

Университетский курс
Омолаживающая
хирургия лица и шеи





tech технологический
университет

Университетский курс Омолаживающая хирургия лица и шеи

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postraduate-certificate/facial-cervical-rejuvenation-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

Более молодой внешний вид – это желание многих людей, которые с годами обнаружили, что их образ не соответствует их настроению. Поэтому они прибегают к хирургическому вмешательству, чтобы достичь своего идеала красоты. В этой программе мы попытаемся объяснить последние достижения и открытия в области анатомии лица и шеи, которые привели к развитию современной эстетической хирургии лица. Если вы хотите специализироваться в этой области, не сомневайтесь и присоединяйтесь к нашему студенческому сообществу.





“

Культ эстетики в современном обществе приводит к тому, что многие люди хотят омолодить свою внешность, прибегая к инновационным хирургическим методам”

Университетский курс в области омолаживающей хирургии лица и шеи предоставляет профессионалам кв области эстетической хирургии передовые и специализированные знания, позволяющие добиться оптимальных результатов у пациентов, желающих добиться физического омоложения. Для достижения этой цели ТЕСН объединил ведущих специалистов в этой области, чтобы предоставить вам самую актуальную информацию, которая позволит вам проводить качественные технические вмешательства.

Изменения в тканях, происходящие в процессе старения, могут причинять некоторым людям значительные страдания, хотя само по себе старение – хорошее и естественное явление. Наше более глубокое понимание объемных изменений в области лица, происходящих с течением времени, перевернуло наши представления об омоложении лица.

Цель омолаживающей хирургии лица и шеи – не только коррекция обвисших тканей лица, но и восстановление утраченного объема в определенных зонах, чтобы восстановить омоложенный контур лица и улучшить качество тканей. Во многих случаях жир и его стромальная сосудистая фракция являются ключевыми компонентами лечения.

Данная программа дает специальные знания в области лечения стареющего лица и включает соответствующие аспекты старения лица, включая анатомию, анализ пациента и хирургические и нехирургические методы лечения, используемые для лечения изменений, наблюдаемых на стареющем лице.

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 и трат времени на дорогу.

Данный **Университетский курс в области омолаживающей хирургии лица и шеи** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области омолаживающей хирургии лица и шеи
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Новинки в области омолаживающей хирургии лица и шеи
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методикам в области омолаживающей хирургии лица и шеи
- ♦ 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 благодаря данной программе, которая позволит вам обучаться до тех пор, пока вы не достигнете совершенства в этой области”

“ *Данный Университетский курс — это лучшее вложение, которое вы можете сделать, выбрав программу повышения квалификации, на это есть две причины: помимо актуализации ваших знаний в области омолаживающей хирургии лица и шеи, вы получите диплом от TECH Global University ”*

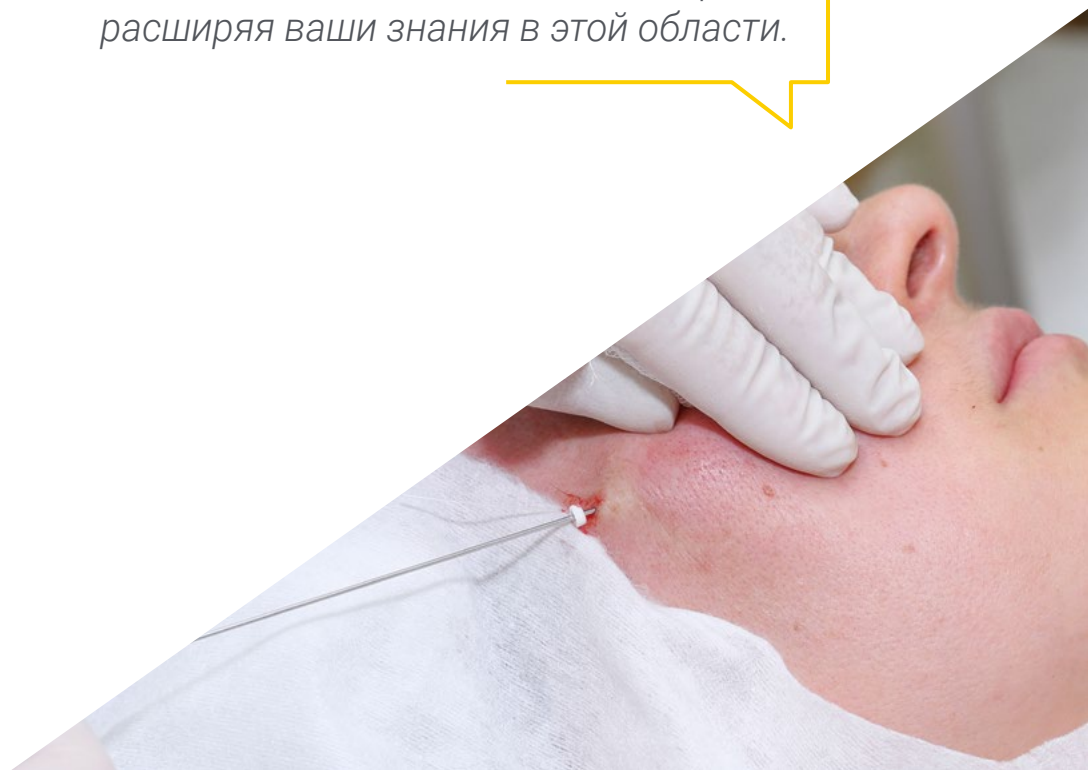
Преподавательский состав включает профессионалов в данной области, которые привносят в обучение свой жизненный опыт, а также признанных специалистов из ведущих сообществ и престижных университетов.

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.

Формат этой программы ориентирован на проблемное обучение, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации, возникшие во время обучения, опираясь на свой профессиональный опыт. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная известными и опытными экспертами в области омолаживающей хирургии лица и шеи.

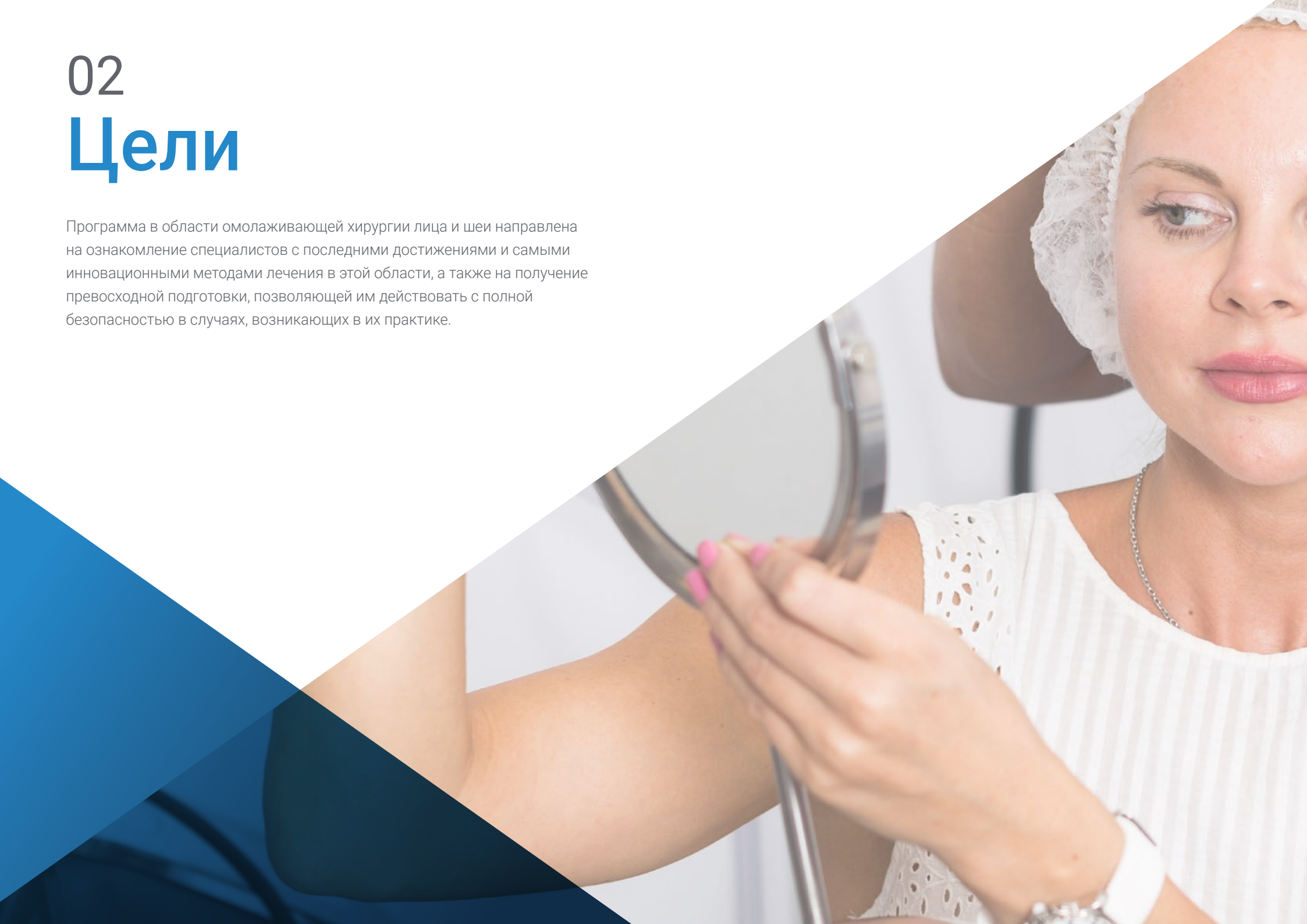
Не раздумывайте и проходите это обучение вместе с нами и улучшите свою ежедневную практику. В виртуальных занятиях вы найдете лучший дидактический материал.

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



02 Цели

Программа в области омолаживающей хирургии лица и шеи направлена на ознакомление специалистов с последними достижениями и самыми инновационными методами лечения в этой области, а также на получение превосходной подготовки, позволяющей им действовать с полной безопасностью в случаях, возникающих в их практике.





“

TECH поставил перед собой цель предложить вам наиболее полное обучение на рынке в области омолаживающей хирургии лица и шеи, чтобы вы могли получить превосходный уровень подготовки, который превратит вас в квалифицированного профессионала”



Общие цели

- 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 дефектов
- Ознакомиться с различными базовыми техниками в области пластической хирургии лица
- Определить альтернативные нехирургические методики, позволяющие улучшить состояние стареющего лица



Познакомьтесь с новыми инструментами, которые можно применить в эстетической пластической хирургии, и предложите своим пациентам лучшее качество”





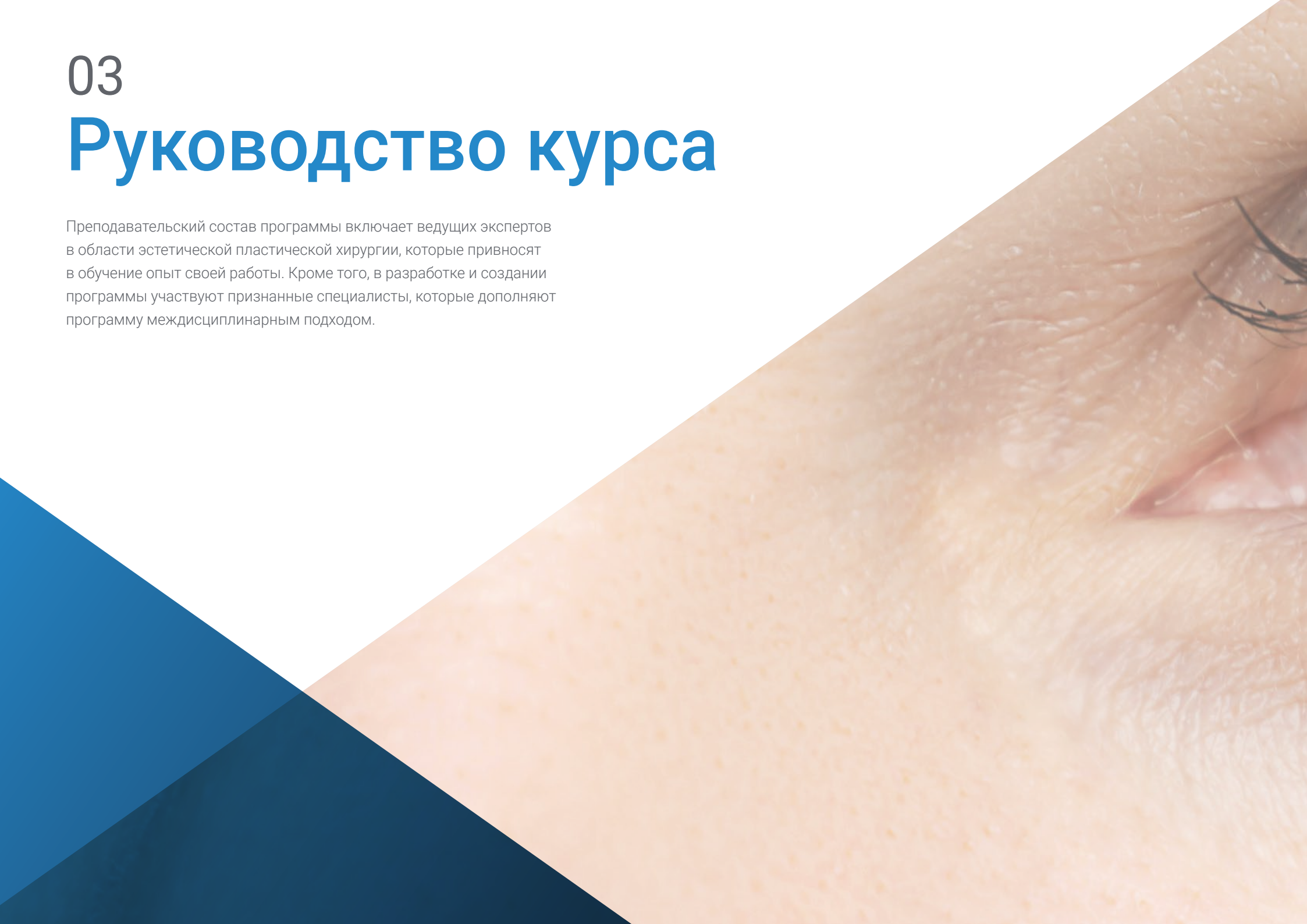
Конкретные цели

- ♦ 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

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)



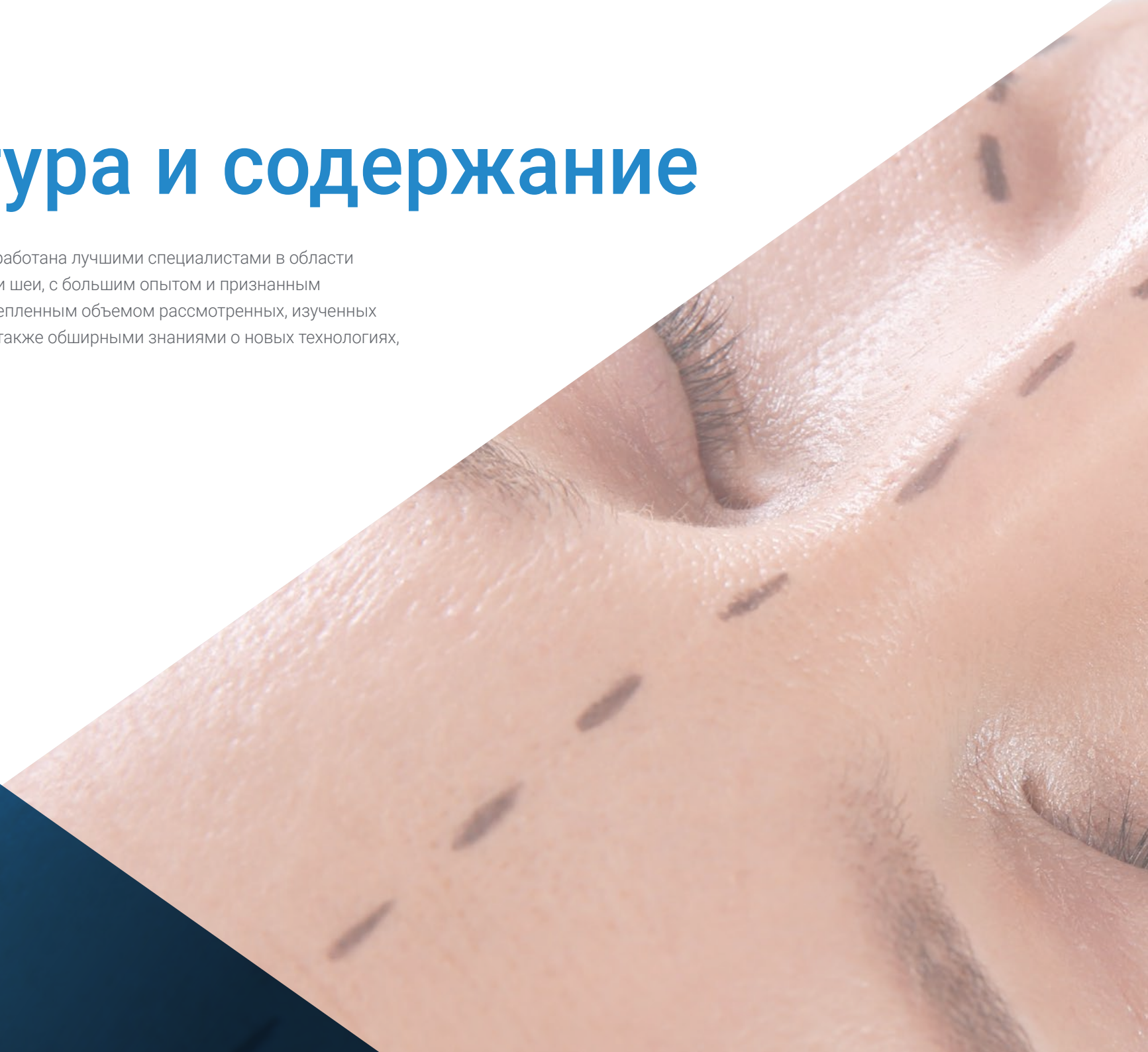
“

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

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана лучшими специалистами в области омолаживающей хирургии лица и шеи, с большим опытом и признанным авторитетом в профессии, подкрепленным объемом рассмотренных, изученных и проведенных вмешательств, а также обширными знаниями о новых технологиях, применяемых в обучении.





“

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

Модуль 1. Омолаживающая хирургия лица и шеи

- 1.1. Анатомия лица
 - 1.1.1. Введение
 - 1.1.2. Зоны лица
 - 1.1.3. Слои лица
 - 1.1.4. Кожа
 - 1.1.5. Подкожный метод
 - 1.1.6. Апоневротическая мышца
 - 1.1.7. Удерживающие связки
 - 1.1.8. Надкостница и глубокая фасция
 - 1.1.9. Специфические соображения в зависимости от анатомической области
 - 1.1.10. Анализ лица и шеи
 - 1.1.11. Старение кожи лица
 - 1.1.11.1. Теории старения
 - 1.1.11.2. Структурные изменения
 - 1.1.12. Опасные зоны
 - 1.1.13. Выводы
- 1.2. Субпериостальный *лифтинг* средней трети лица
 - 1.2.1. Введение
 - 1.2.2. Предоперационная оценка
 - 1.2.3. Хирургическая техника
 - 1.2.4. Послеоперационный уход
 - 1.2.5. Осложнения
 - 1.2.6. Выводы
- 1.3. Ритидопластика лица и шеи
 - 1.3.1. Введение
 - 1.3.2. Отбор пациентов
 - 1.3.3. Предоперационная разметка
 - 1.3.4. Хирургическая техника
 - 1.3.5. Послеоперационный уход
 - 1.3.6. Осложнения
 - 1.3.7. Выводы





- 1.4. Цервикопластика
 - 1.4.1. Введение
 - 1.4.2. Классификация цервикофациальных заболеваний
 - 1.4.3. Лечение
 - 1.4.3.1. Субментальная пластика
 - 1.4.3.2. Субментопластика с платизмопластикой
 - 1.4.3.3. Удаление подчелюстных слюнных желез
 - 1.4.4. Послеоперационный уход
 - 1.4.5. Осложнения
 - 1.4.6. Выводы
- 1.5. *Подтяжка лица с использованием SMAS-лоскутов*
 - 1.5.1. Введение
 - 1.5.2. Оценка состояния пациента
 - 1.5.3. Предоперационная разметка
 - 1.5.4. *SMAS-лоскуты*
 - 1.5.4.1. Пликатура SMAS
 - 1.5.4.2. Мастэктомия
 - 1.5.4.3. Расширенная техника SMAS
 - 1.5.4.4. MACS-лифтинг
 - 1.5.4.5. Техника High SMAS
 - 1.5.5. Наложение поддерживающих швов
 - 1.5.6. *Мини-лифтинг*
 - 1.5.7. Послеоперационный уход
 - 1.5.8. Осложнения
 - 1.5.9. Выводы
- 1.6. Омоложение зоны вокруг глаз
 - 1.6.1. Введение
 - 1.6.2. Анатомия и антропометрия губы
 - 1.6.3. Идеальный внешний вид
 - 1.6.4. Различия по полу и этнической принадлежности

- 1.6.5. Процесс старения
 - 1.6.5.1. Химический *пилинг*
 - 1.6.5.2. Лазерная *шлифовка*
 - 1.6.5.3. Ботулотоксин
 - 1.6.5.4. Филлеры для лица
- 1.6.6. Подносный *лифтинг*
- 1.6.7. Предоперационная разметка
- 1.6.8. Хирургическая техника
- 1.6.9. Осложнения
- 1.6.10. Выводы
- 1.7. Эстетическая коррекция подбородка
 - 1.7.1. Введение
 - 1.7.2. Эстетический анализ.
 - 1.7.3. Остеотомия
 - 1.7.3.1. Смещение
 - 1.7.3.2. Ступенька
 - 1.7.3.3. Клинья
 - 1.7.3.4. Трансплантат
 - 1.7.3.5. Осложнения
 - 1.7.4. Гениопластика с протезированием
 - 1.7.4.1. Виды протезов и выбор
 - 1.7.4.2. Внутриротовой доступ
 - 1.7.4.3. Внешний доступ
 - 1.7.5. Осложнения
 - 1.7.6. Выводы
- 1.8. Липоинъекционное омоложение лица
 - 1.8.1. Пересадка жира: принципы и общие положения
 - 1.8.2. Извлечение жира
 - 1.8.2.1. Выбор донорского участка
 - 1.8.2.2. Тумесцентный раствор
 - 1.8.2.3. Выбор канюли
 - 1.8.2.4. Липосакция
 - 1.8.2.5. Методы переработки жира
 - 1.8.2.5.1. Центрифугирование
 - 1.8.2.5.2. Промывание и фильтрация
 - 1.8.2.5.3. Промывание и декантация
 - 1.8.2.5.4. *Telfa Rolling*
 - 1.8.3. Жировая инфильтрация
 - 1.8.4. Осложнения
 - 1.8.5. Выводы
- 1.9. Ботулотоксин и филлеры для лица
 - 1.9.1. Введение
 - 1.9.2. Филлеры для лица
 - 1.9.2.1. Характеристики
 - 1.9.2.2. Области применения
 - 1.9.2.3. Техника применения
 - 1.9.2.4. Осложнения
 - 1.9.3. Ботулотоксин
 - 1.9.3.1. Характеристики
 - 1.9.3.2. Области применения
 - 1.9.3.3. Техника применения
 - 1.9.3.4. Осложнения
 - 1.9.4. Выводы



- 1.10. Другие методы омоложения *Пилинги*, энергогенерирующие аппараты
 - 1.10.1. Введение
 - 1.10.2. Анатомия и физиология кожи
 - 1.10.3. Фототип
 - 1.10.4. Классификация эстетических форм лица
 - 1.10.5. *Пилинги*
 - 1.10.5.1. Общие положения и основные принципы
 - 1.10.5.2. Классификация
 - 1.10.5.3. Техника применения
 - 1.10.5.4. Осложнения
 - 1.10.6. Энергогенерирующие аппараты
 - 1.10.6.1. Классификация
 - 1.10.6.2. Применение и эффект
 - 1.10.6.3. Осложнения
 - 1.10.6.4. Выводы

“

Это будет ключевой курс 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

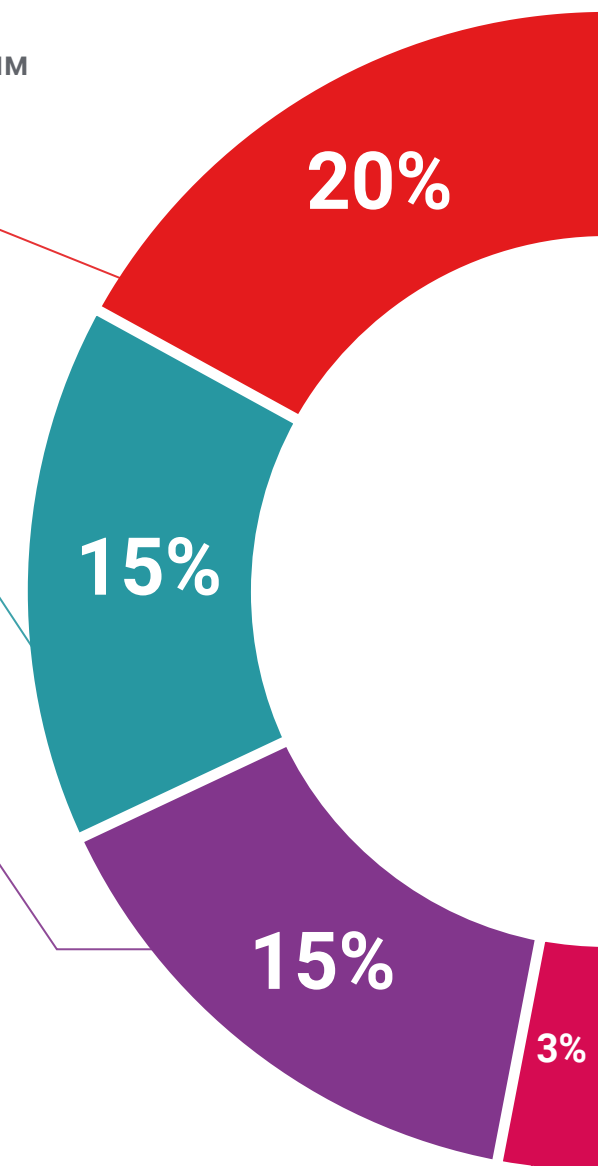
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

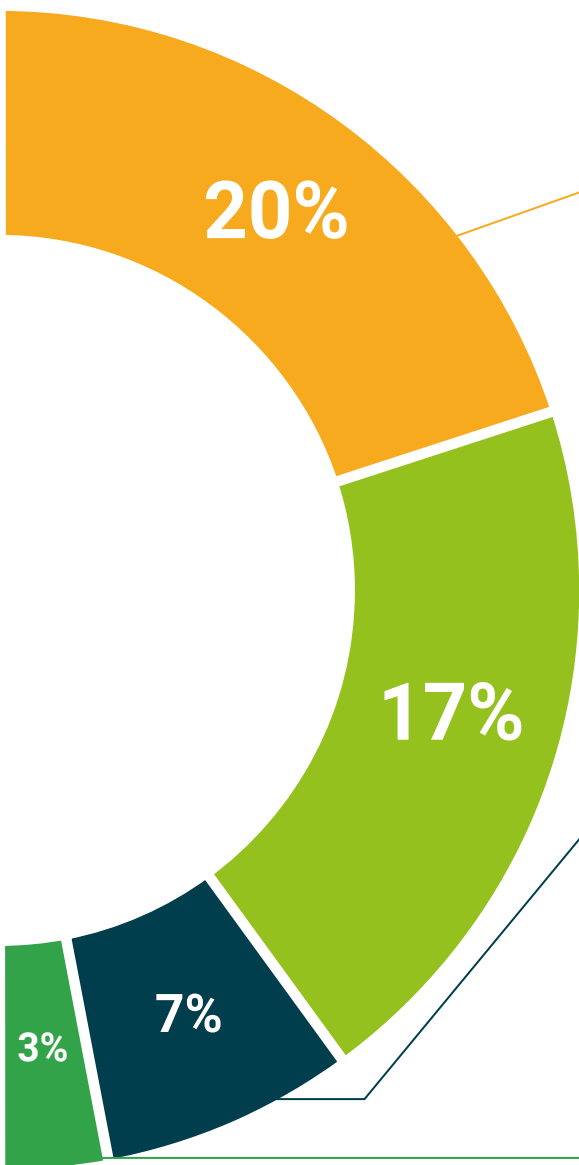
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

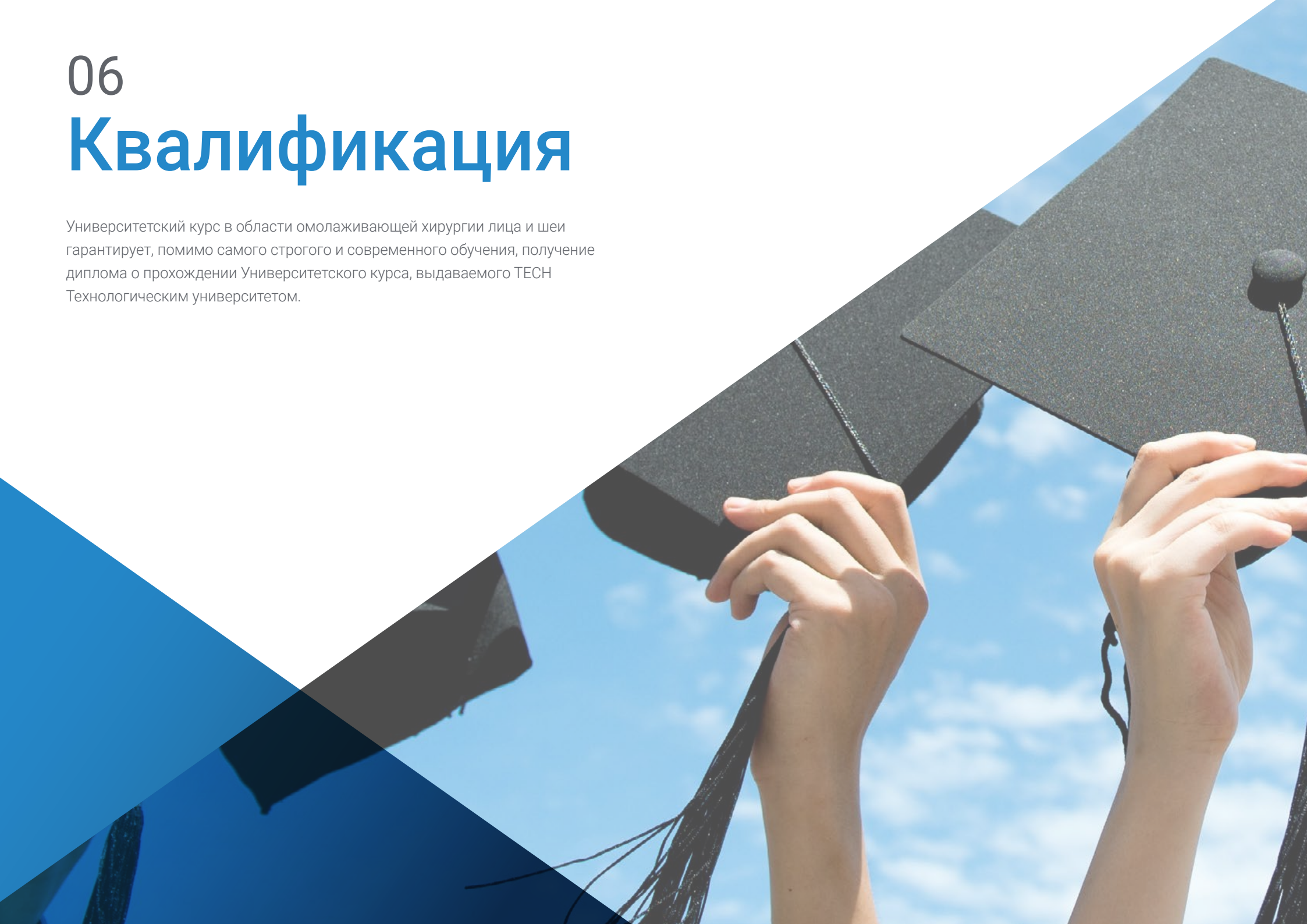
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области омолаживающей хирургии лица и шеи гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите данную программу и получите диплом без хлопот, связанных с поездками и бумажной волокитой”

Данный **Университетский курс в области омолаживающей хирургии лица и шеи** 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 омолаживающей хирургии лица и шеи**

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 Технологии

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Хирургия

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Омолаживающая
хирургия лица и шеи

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

Университетский курс

Омолаживающая хирургия лица и шеи

