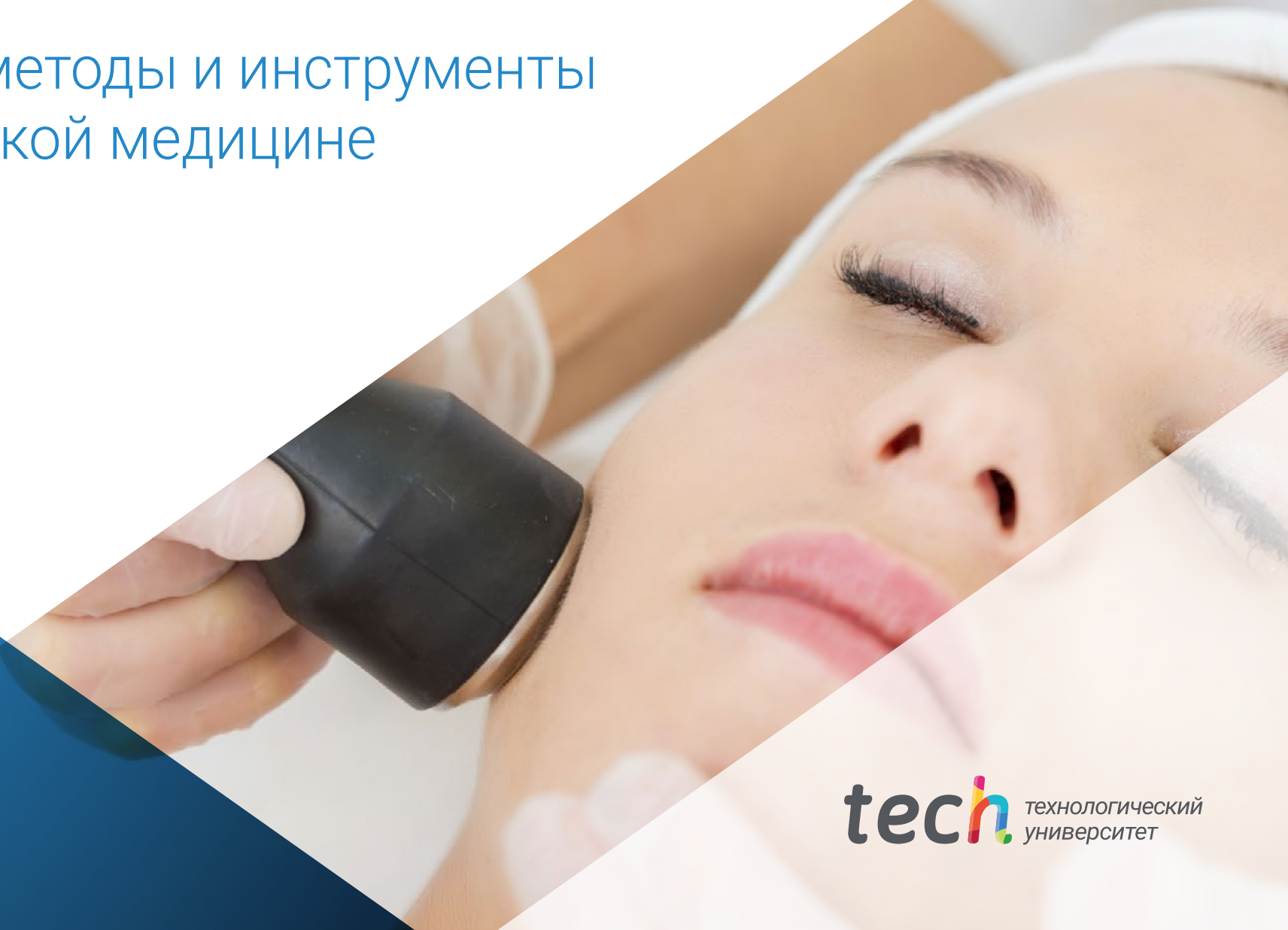


Курс профессиональной подготовки

Основные методы и инструменты
в эстетической медицине





Курс профессиональной подготовки

Основные методы и инструменты в эстетической медицине

- » 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-main-techniques-tools-aesthetic-medicine

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 26

06

Квалификация

стр. 34

01

Презентация

В последнее время значение физической красоты растет в геометрической прогрессии. Такое быстрое развитие создает необходимость в постоянном обучении и повышении квалификации персонала. По этой причине компаниям, работающим в этом секторе, требуется все больше и больше профессионалов, специализирующихся на применении самых передовых методов с использованием самых современных инструментов. Именно поэтому университет ТЕСН создал эту инновационную и эффективную программу повышения вашей квалификации. Всего за 6 месяцев студенты изучат достижения дермокосметологии, углубятся в регенеративную медицину, узнают об источниках света в эстетической медицине и др. Это современный и динамичный академический опыт, который позволит студентам совершенствовать свою профессиональную деятельность на 100% в режиме онлайн.



“

Современная важность имиджа и эстетики делает данный Курс профессиональной подготовки необходимым обучением для профессионалов этой области”

Программа в области основных методов и инструментов в эстетической медицине - это последипломный курс, предназначенный для получения научной подготовки, созданной для того, чтобы дать врачам необходимые знания для внедрения специализации в их профессиональную деятельность. Что вносит дополнительный вклад в трудовую деятельность и открывает возможности для удовлетворения растущего спроса на медицинские услуги.

В отличие от других учебных программ, она предлагает всестороннее, углубленное и целенаправленное обновление знаний в области основных методов и инструментов в эстетической медицине с целью восстановления, улучшения, красоты и совершенствования внешнего вида, а также возможности продлить и улучшить качество жизни пациентов, контролировать, замедлить и даже предотвратить потерю физических и умственных способностей. Все это для того, чтобы лучше назначать и оптимизировать результаты антивозрастных процедур, применяя знания из различных областей медицины.

Данный Курс профессиональной подготовки предлагает интенсивную программу обучения технологиям, материалам и методам лечения по этой специальности и включает в себя полный обзор основных методов и инструментов в эстетической медицине, что позволит вам получить знания и приступить к работе с соблюдением этических норм и с учетом профессиональной ответственности. Таким образом, с этой программой последипломного образования вы можете стать высококвалифицированным специалистом.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области основных методов и инструментов в эстетической медицине** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка практических кейсов, представленных экспертами методов и инструментов в области основных методов и инструментов в эстетической медицине
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Актуальные новости в области основных методов и инструментов в эстетической медицине
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области основных методов и инструментов в эстетической медицине
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



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

“

Данный Курс профессиональной подготовки - лучшее вложение средств в выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области основных методов и инструментов в эстетической медицине, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета"

В преподавательский состав входят профессионалы в области эстетической медицины, которые привносят в обучение опыт практической работы, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных 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.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области основных методов и инструментов в эстетической медицине с огромным преподавательским опытом.

Комплексная программа, которая поможет вам быть в курсе основных методов и инструментов эстетической медицины.

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



02

Цели

В течение 600 учебных часов этой университетской программы специалист сможет быть в курсе последних достижений в области эстетической медицины. Для этого у программы есть учебный план, подготовленный специализированной командой преподавателей, ценная информация, собранная за годы профессиональной практики, которую ТЕСН теперь делает доступной для студента этого курса. Таким образом, студент будет обладать необходимыми навыками и умениями, чтобы совершенствоваться и развиваться в своей сфере деятельности, становясь первоклассным специалистом.





“

Благодаря этой программе вы сможете пройти обучение по основным методикам и инструментам в эстетической медицине и узнать о последних достижениях в этой области”

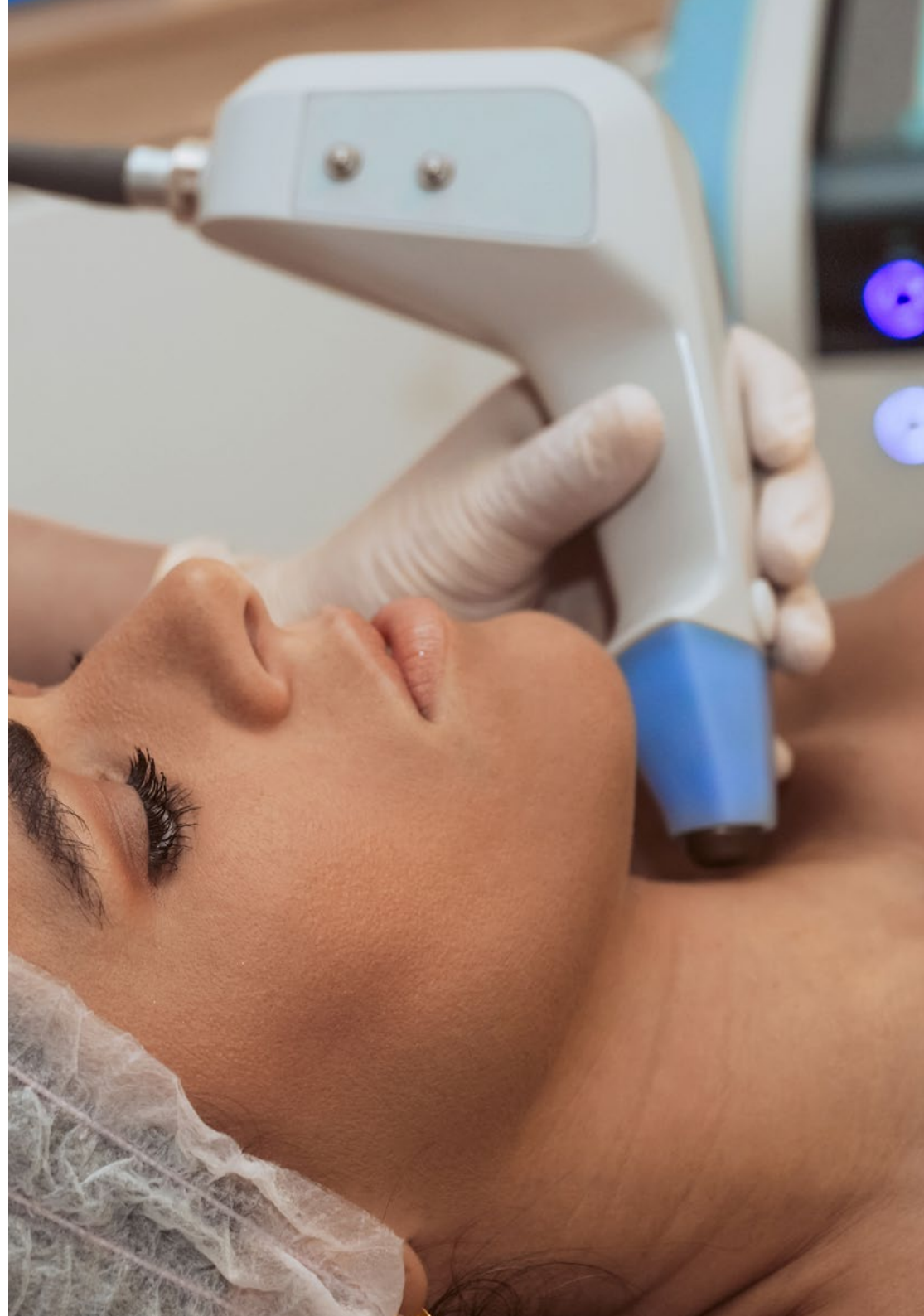


Общие цели

- ♦ Овладеть базовыми знаниями обо всех методах борьбы со старением и эстетических процедурах, а также использовать необходимые инструменты для ежедневной практики в этой области
- ♦ Узнать, как контролировать, замедлять и предотвращать старение, существующее в наши дни

“

Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних событий в области основных методов и инструментов в эстетической медицине”





Конкретные цели

Модуль 1. Пилинги. Дермокосметика

- ♦ Научиться эффективно использовать различные виды пилинга при антивозрастном лечении и некоторых заболеваниях кожи, акцентируя внимание на знании наиболее часто используемых действующих веществ и механизмов их действия
- ♦ Соответствующим образом выбирать пациента, предварительно подготавливая кожу, а также осуществлять правильное наблюдение и назначение постпилингвого лечения, адаптированного к обычной эволюции после использования каждого выбранного химического агента или их комбинации
- ♦ Знать возможные побочные эффекты пилинга и их лечение

Модуль 2. Применение ботулотоксина в дерматологии и эстетической медицине. Регенеративная медицина в эстетических целях

- ♦ Научиться использовать временные филлеры
- ♦ Понять, как исправить объемные дефекты, связанные с атрофией тканей в результате старения
- ♦ Обновить информацию о филлерах, чтобы создать глобальный абсолютно безопасный стандарт омоложения, зная их компоненты и краткосрочные и долгосрочные побочные эффекты

Модуль 3. Лицевые импланты в эстетической медицине

- ♦ Глубоко изучить анатомию лица
- ♦ Ознакомиться с новейшими методами и процедурами в области стоматологии лицевых имплантатов
- ♦ Освоить технику гармонизации контуров лица с помощью лицевых имплантатов

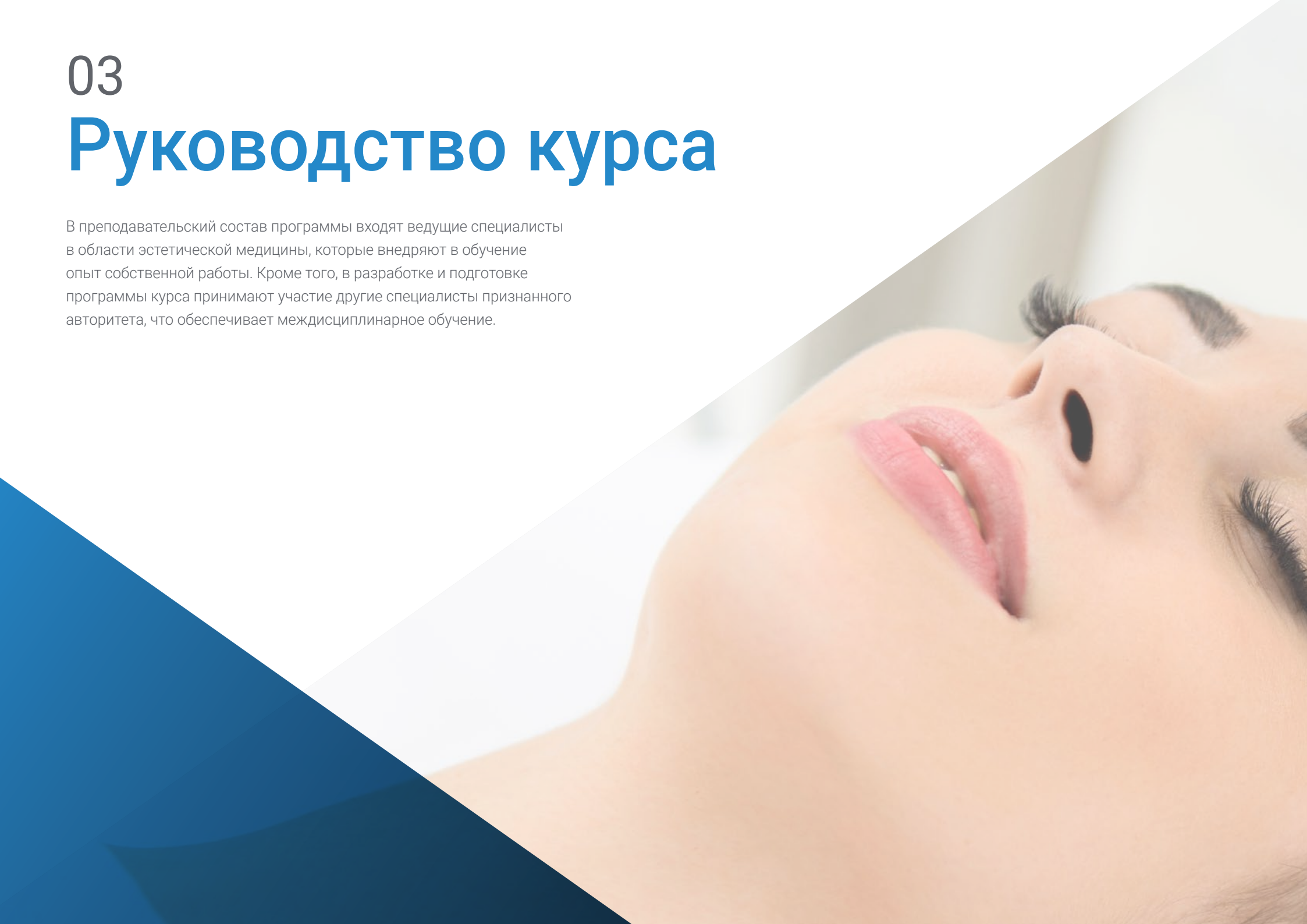
Модуль 4. Лазеры и источники света в эстетической медицине

- ♦ Дать студентам соответствующие знания для эффективного использования различных типов лазеров и источников света в процедурах омолаживания и лечения заболеваний кожи, подчеркивая знание основных принципов физики, на которых основано их использование, не забывая предоставить информацию о стандартах безопасности их использования
- ♦ Предоставить актуальную информацию об использовании лазеров для лечения пигментных поражений, омоложения, сосудистых поражений, депиляции, подчеркивая соответствующий выбор технологии, которая позволит адаптироваться к потребностям каждого пациента, освещая глобальное видение стратегий лечения, показаний, противопоказаний и возможных побочных эффектов
- ♦ Актуализировать информацию о разрешенных типах ботулотоксина, точное знание механизмов действия каждого из них и подробные показания к применению в каждой анатомической зоне
- ♦ Знать терапевтическое применение факторов, участвующих в биологических процессах
- ♦ Изучить регенерацию тканей с применением факторов роста

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области эстетической медицины, которые внедряют в обучение опыт собственной работы. Кроме того, в разработке и подготовке программы курса принимают участие другие специалисты признанного авторитета, что обеспечивает междисциплинарное обучение.





“

Ведущие эксперты в области эстетической медицины собрались вместе, чтобы продемонстрировать вам все свои знания в этой сфере”

Руководство



Д-р Москера Гонсалес, Маргарита

- ♦ Медицинский директор направления Интегральной эстетической медицины. Клиника С&М. Ривас. Мадрид
- ♦ Врач-специалист отделения профилактической медицины больницы Университетского фонда Алькоркон
- ♦ Специалист в области эстетической и антивозрастной медицины



Д-р Лакоста Эсклапес, Пилар

- ♦ Заведующая отделением липедемии Отделение эстетической медицины больниц Viamed
- ♦ Заведующая отделением онкоэстетической медицины в клинике пластической хирургии доктора Гранадо Тиогонсе
- ♦ Руководитель отдела качества жизни онкологических пациентов
- ♦ Врач-эстетист Больница Нуэстра-Сеньора-де-Ла-Палом
- ♦ Врач-эстетист в клинике Пилар Лакоста
- ♦ Медицинский директор Центра для лечения зависимостей Sergesa
- ♦ Директор отделения эстетической медицины в онкологии в клинике доктора Гранадо в Посуэло-де-Аларкон
- ♦ Медицинский директор клиники Д-ра. Пилар Лакоста в Боадилья-дель-Монте
- ♦ Некоторые общества, в которых она состоит: член совета директоров группы экспертов по эстетической медицине у онкологических пациентов (GEMEON), SEMNO (Испанское общество питания и ортомолекулярной медицины), SEME (Испанское общество эстетической онкологической медицины)

Преподаватели

Д-р Угарте Лопес, Нурия

- ♦ Директор медицинского центра эстетической медицины Д-ра Нурии Угарте
- ♦ Эксперт по программе "Качество жизни и эстетическая медицинская помощь онкологическим больным"
- ♦ Член совета директоров группы экспертов в области эстетической медицины у онкологических больных (GEMEON)
- ♦ Член Испанского общества эстетической медицины (SEME) и Риоханского общества эстетической медицины (SRME)

Д-р Де Толедо Эрас, Мария

- ♦ Специалист в области неврологии. Неврологическое отделение Университетской больницы Ла-Принсеса
- ♦ Заведующая отделением эпилепсии. Неврологическое отделение Университетской больницы Ла-Принсеса. Мадрид
- ♦ Специалист в области неврологии. Университетская больница 12 Октября
- ♦ Специализация в области когнитивных расстройств и деменции
- ♦ Доктор в области нейронаук

Д-р Чикон Гарсия, Хесус

- ♦ Медицинский директор клиники Chez Jolie
- ♦ Медицинский директор клиник JEISAMED
- ♦ Медицинский директор Salutae
- ♦ Степень магистра в области эстетической медицины и больничного питания
- ♦ Европейский эксперт в области управления качеством. Испанское бюро качества
- ♦ Европейский эксперт в области исследований, разработок и инноваций. Испанское бюро качества

Д-р Арройо Ромо, Сесар

- ♦ Врач, заведующий отделением регенеративного и эстетического лазерного лечения в больнице Монтепринсипе в Мадриде
- ♦ Президент Испанского общества эстетической, восстановительной и функциональной гинекологии
- ♦ Бывший международный директор Иberoамериканской академии медицинского лазерного оборудования AILMED
- ♦ Международный лектор по эстетической медицине, эстетическим и лазерным техникам
- ♦ Член многочисленных престижных обществ, Американского общества хирургического медицинского лазера ASLMS, Испанского общества хирургического медицинского лазера SELMQ Португальского общества эстетической медицины (SPME), Научного комитета Международной ассоциации эстетической гинекологии и сексуального благополучия IAAGSWS, Международного общества эстетической гинекологии ISAGSS

Д-р Альдана Лопес, Гильермо

- ♦ Директор центра Aldana Láser Майами и центра Aldana Láser Венесуэла
- ♦ Руководитель исследований применения световых технологий в лечении омоложения лица
- ♦ Приз за лучшее сообщение на XXIX конгрессе Испанского общества медико-хирургического лазера, Фотоэпиляция Александритовым лазером кожных трансплантатов после реконструктивной хирургии лица
- ♦ Член различных обществ, Американского общества медицинского лазера, Американского общества эстетической медицины

Д-р Сако Мера, Эдмундо

- ♦ Медицинский директор в Клинике D´Láser
- ♦ Национальный и международный докладчик по лазерным и фотолюминесцентным платформам для некоторых из наиболее важных производителей лазерного оборудования
- ♦ Спикер на национальных и международных конференциях и курсах по эстетической медицине и медицинским лазерам
- ♦ Член редакционного комитета научного журнала медицинского факультета Университета Рикардо Пальма

Д-р Дель Кура Родригес, Хосе Луис

- ♦ Заведующий отделением радиодиагностики Университетской больницы Доностия
- ♦ Заведующий отделением радиодиагностики больницы Басурто. Бискайя
- ♦ Заведующий отделением радиологии Университетской больницы Доностии - OSI Donostialdea
- ♦ Президент Испанского общества ультразвуковой диагностики (SEUS)
- ♦ Бывший президент Испанского общества ультразвуковой диагностики (SERAM)

Д-р Эстебан Эррера, Маргарита

- ♦ Директор эстетического медицинского центра Клиника Д-ра Эстебан
- ♦ Специалист по эстетической медицине и директор Эстетической клиники
- ♦ Президент Группы экспертов эстетической медицины по онкологии (GEMEON)
- ♦ Член Испанского общества эстетической медицины (SEME)

Д-р Алонсо Гарсия, Маркос

- ♦ Специалист по общественному здравоохранению Правительство сообщества Мадрид
- ♦ Врач-специалист отделения профилактической медицины больницы Университетского фонда Алькоркон

Д-р Рокес Менендес, Ана

- ♦ Медицинский директор Merz Pharma в Испании и Португалии
- ♦ Медицинский директор клиники эстетической медицины «Centro de Excelencia Merz»
- ♦ Специалист в области эстетической, косметической и антивозрастной медицины
- ♦ Степень магистра в области маркетинга в фармацевтике

Д-р Санс Дуран, Кристина

- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии
- ♦ Врач скорой помощи в Сумме 112
- ♦ Врач-эстетист и косметолог
- ♦ Доктор в области питания и ожирения



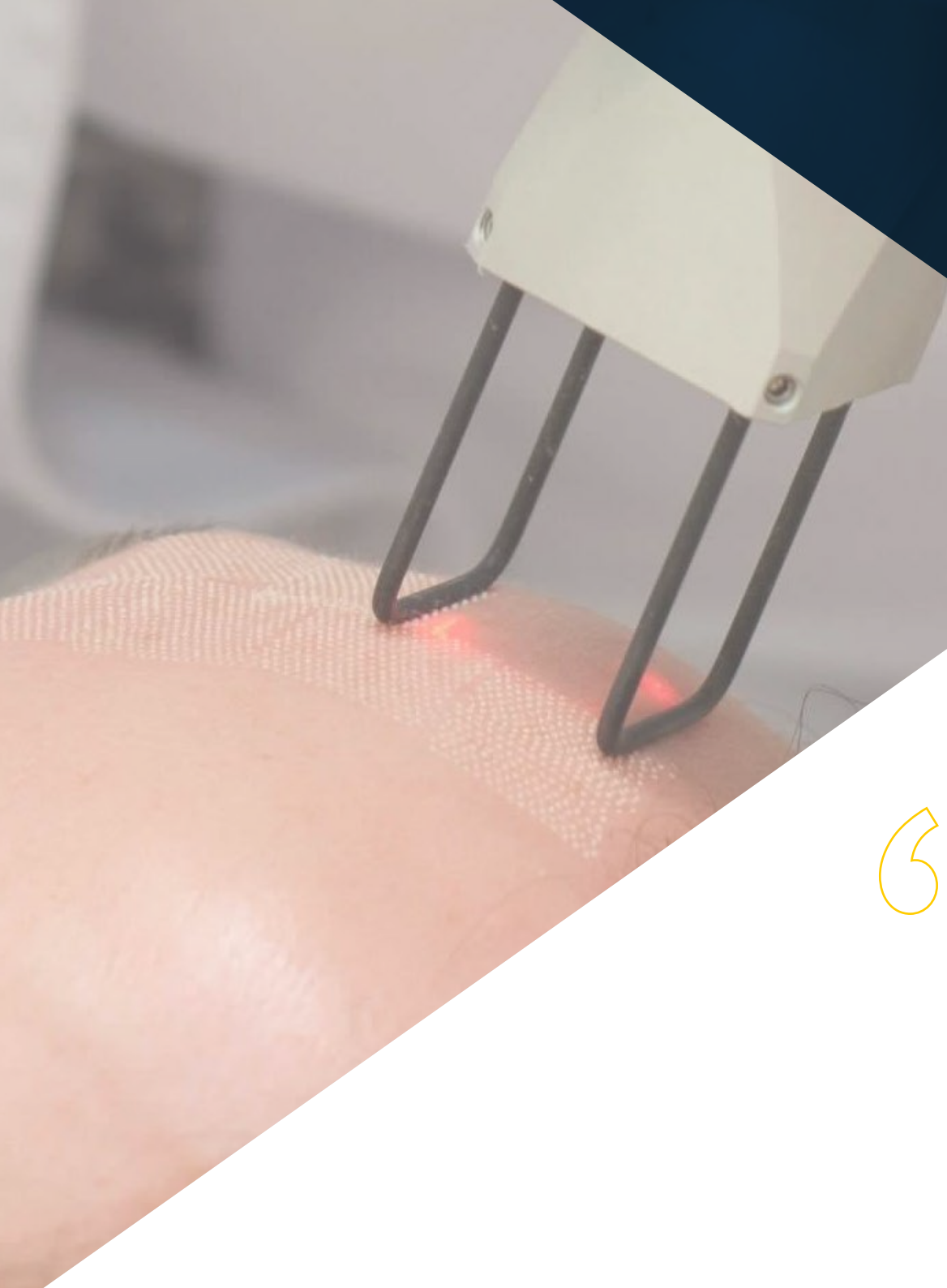
Уникальный, важный и значимый курс обучения для повышения вашей квалификации"

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана лучшими специалистами в области эстетической медицины, имеющими большой опыт и признанный авторитет в профессии, подкрепленный объемом рассмотренных, изученных и диагностированных случаев, а также обширными знаниями новых технологий, применяемых в обучении.





“

Данный Курс профессиональной подготовки в области основных методов и инструментов в эстетической медицине содержит самую полную и современную программу на рынке”

Модуль 1. Пилинги. Дермокосметика

- 1.1. Общие сведения
 - 1.1.1. История. Определение
 - 1.1.2. Структура кожи
 - 1.1.3. Виды *пилингов*, общие показания и другие показания
 - 1.1.4. Отбор пациентов: важность истории болезни
 - 1.1.5. Правильная диагностика: свет Вуда и дерматоскоп
 - 1.1.6. Типовая форма информированного согласия
- 1.2. Предварительная подготовка
 - 1.2.1. Подготовка кожи: общий уход и домашнее лечение
 - 1.2.2. Противогерпесная профилактика
 - 1.2.3. Показания к проведению доанестезиологической оценки
- 1.3. Поверхностный *пилинг*
 - 1.3.1. Очень поверхностные и поверхностные виды *пилинга*
 - 1.3.2. Механизм действия
 - 1.3.3. Показания к проведению поверхностного *пилинга*
 - 1.3.4. Противопоказания
 - 1.3.5. Порядок действий
- 1.4. Срединный *пилинг*
 - 1.4.1. Типы срединного *пилинга*
 - 1.4.2. Механизм действия
 - 1.4.3. Показания к проведению срединного *пилинга*
 - 1.4.4. Противопоказания
 - 1.4.5. Порядок действий
- 1.5. Глубокий *пилинг*
 - 1.5.1. Введение в практику глубокого *пилинга*
 - 1.5.2. Выбор пациента для глубокого *пилинга*
 - 1.5.3. Глубокий феноловый *пилинг*
 - 1.5.4. Феноловый *пилинг* в амбулаторных условиях
 - 1.5.5. Порядок действий
- 1.6. Уход *послепилинга*. Неблагоприятные эффекты и их лечение
 - 1.6.1. Общие рекомендации и специальный уход *после пилинга*
 - 1.6.2. Неблагоприятные эффекты и их лечение

- 1.7. Введение в дермокосметику
 - 1.7.1. Типы кожи
 - 1.7.2. Что такое косметика?
 - 1.7.3. Ингредиенты косметического продукта
 - 1.7.4. Формы косметики
 - 1.7.5. Механизмы проникновения косметики
- 1.8. Общий косметический уход за кожей
 - 1.8.1. Гигиена
 - 1.8.2. Гидратация
 - 1.8.3. Депигментирующие средства
 - 1.8.4. Фотозащита
- 1.9. Специфический косметический уход
 - 1.9.1. Старение
 - 1.9.2. Акне
 - 1.9.3. Другие заболевания: розацеа
- 1.10. Создание магистральных рецептов в косметике

Модуль 2. Применение ботулотоксина в дерматологии и эстетической медицине. Ренегеративная медицина в эстетических целях

- 2.1. Виды ботулотоксина
 - 2.1.1. Что такое ботулотоксин?
 - 2.1.2. Характеристики и виды ботулотоксина
 - 2.1.3. Механизм действия
- 2.2. Ботулотоксины, разрешенные для эстетического применения
 - 2.2.1. Коммерческие названия ботулотоксина типа А
 - 2.2.2. Токсины, разрешенные для эстетического применения
 - 2.2.3. Токсины, разрешенные для лечения других патологий. Ботулотоксин типа В
 - 2.2.4. Восстановление токсина. Хранение
 - 2.2.5. Технология инъекций
 - 2.2.6. Постлечебные рекомендации



- 2.3. Показания для лечения мимических морщин
 - 2.3.1. Показания к лечению морщин на лбу
 - 2.3.2. Показания к лечению глабеллярных морщин
 - 2.3.3. Показания к лечению окологлазных морщин
 - 2.3.4. Показания к лечению бровей
 - 2.3.5. Показания к лечению суборбитальной области и носа
 - 2.3.6. Показания к лечению вертикальных морщин на верхней губе
 - 2.3.7. Показания к лечению углов рта
 - 2.3.8. Показания к лечению подбородка
 - 2.3.9. Показания к лечению шеи
- 2.4. Лечение верхней трети. Анатомия маркировки лица
 - 2.4.1. Лобная мускулатура. Лечение горизонтальных морщин на лбу
 - 2.4.2. Глабеллярная мускулатура. Лечение хмурых линий и вертикальных морщин на лбу
 - 2.4.3. Мускулатура периорбитальной области. Лечение гусиных лапок
 - 2.4.4. Мускулатура бровей. Лифтинг бровей. Подтяжка хвостика брови
 - 2.4.5. Инфраорбитальные мышцы и нос. Лечение морщин на нижних веках. Носогубные морщины
- 2.5. Лечение средней и нижней трети лица. Шея. Анатомия маркировки лица
 - 2.5.1. Периоральные мышцы. Лечение вертикальных морщин на верхней губе
 - 2.5.2. Периоральные мышцы. Марионеточные линии. Поднятие уголка рта
 - 2.5.3. Мышцы подбородка. Лечение морщин на подбородке
 - 2.5.4. Жевательные мышцы. Лечение гипертрофии жевательных мышц. Бруксизм
 - 2.5.5. Мускулатура шеи. Лечение платизмы
- 2.6. Лечение гипергидроза с помощью ботулотоксина
 - 2.6.1. Виды гипергидроза: аксиллярный и пальмарный
 - 2.6.2. Метод инфильтрации ботулотоксина при гипергидрозе
 - 2.6.3. Трункальная анестезия при пальмарном гипергидрозе
 - 2.6.4. Результаты и продолжительность
- 2.7. Осложнения при применении ботулотоксина
- 2.8. Введение в регенеративную медицину
 - 2.8.1. Концепция регенеративной медицины
 - 2.8.2. Факторы роста

- 2.9. Применение регенеративной медицины в дерматологии и эстетической медицине
 - Другие применения в медицине
 - 2.9.1. Использование в сфере омоложения
 - 2.9.2. Другие расстройства. Ожоги, шрамы, келоиды и растяжки
- 2.10. Практические рекомендации и техника инъекций
 - 2.10.1. Получение факторов развития
 - 2.10.2. Введение в кожу для омоложения
 - 2.10.3. Другие эстетические применения

Модуль 3. Лицевые импланты в эстетической медицине

- 3.1. Знакомство с филлерами
 - 3.1.1. Определение филлеров
 - 3.1.2. Реакция тканей на филлеры
 - 3.1.3. История применения филлеров и поддерживающих нитей для лица
 - 3.1.4. Осмотр лица, направленный на использование филлеров. Зоны риска
- 3.2. Материалы, используемые в качестве филлеров
 - 3.2.1. Классификация филлеров
 - 3.2.2. Аутологичные материалы: аутологичный жир, плазмогель и т.д
 - 3.2.3. Рассасывающиеся филлеры
 - 3.2.4. Гиалуроновая кислота
 - 3.2.5. Гидроксиапатит кальция
 - 3.2.6. Коллаген
 - 3.2.7. Полимолочная кислота
 - 3.2.8. Карбоксиметилцеллюлоза
- 3.3. Нерассасывающиеся или постоянные филлеры
 - 3.3.1. Правовые вопросы
 - 3.3.2. Полиметилметакрилатные микросферы
 - 3.3.3. Силикон
 - 3.3.4. Полиалкилимид или алкилимидный гидрогель
 - 3.3.5. Полиалкилимидный гидрогель
 - 3.3.6. Ятрогенный аллогенез



- 3.4. Показания к применению филлеров
 - 3.4.1. Диагностика лица. Задача, которую необходимо решить
 - 3.4.2. Технология инъекций
 - 3.4.3. Подход к лечению верхней трети лица
 - 3.4.4. Подход к лечению средней трети лица
 - 3.4.5. Подход к лечению нижней трети лица
 - 3.4.6. Методы ревитализации кожи
 - 3.4.7. Зоны, на которые следует обратить внимание
- 3.5. Ринопластика
 - 3.5.1. Показания и противопоказания к ринопластике
 - 3.5.2. Специфическая анатомия. Пропорции носа
 - 3.5.3. Материалы, используемые для ринопластики
 - 3.5.4. Техника ринопластики
 - 3.5.5. Вторичная ринопластика
 - 3.5.6. Осложнения и побочные эффекты
- 3.6. Имплантаты для губ
 - 3.6.1. Анатомия и пропорции губ
 - 3.6.2. Материалы, используемые для изготовления губных протезов
 - 3.6.3. Особенности мужских и женских губ
 - 3.6.4. Контурирование губ
 - 3.6.5. Увеличение объема губ
 - 3.6.6. Омоложение губ и околоротовой области
 - 3.6.7. Техника увлажнения губ
 - 3.6.8. Осложнения и побочные эффекты
- 3.7. Идентификация филлеров с помощью ультразвука
 - 3.7.1. Рассасывающиеся филлеры
 - 3.7.2. Полупостоянные филлеры
 - 3.7.3. Постоянные филлеры
 - 3.7.4. Использование ультразвука при лечении осложнений после применения филлеров
- 3.8. Поддерживающие нити для лица
 - 3.8.1. Характеристики швов и механизм их действия
 - 3.8.2. Показания к применению
 - 3.8.3. План и шаблоны для введения
 - 3.8.4. Процедура введения
 - 3.8.5. Типы полидиоксаноновых нитей
 - 3.8.6. Нитевой лифтинг APTOS
 - 3.8.7. Нити с конусами, игла двойного назначения
 - 3.8.8. Планирование лечения
 - 3.8.9. Устранение осложнений и болезни Альцгеймера
 - 3.8.10. Сочетание с другими подтягивающими процедурами
- 3.9. Неблагоприятные эффекты и осложнения при использовании филлеров
 - 3.9.1. Ранние основные осложнения, профилактика и лечение
 - 3.9.2. Поздние основные осложнения, профилактика и лечение
 - 3.9.3. Осложнения, связанные с инъекциями гиалуроновой кислоты
 - 3.9.4. Осложнения, связанные с инъекциями гидроксиапатита кальция
 - 3.9.5. Осложнения, связанные с глубокими швами и полидиоксаноновыми нитями
 - 3.9.6. Осложнения, связанные с использованием необратимых материалов
 - 3.9.7. Гиалуронидаза
- 3.10. Применение швов и имплантов у мужчин
 - 3.10.1. Процесс старения у мужчин
 - 3.10.2. Общие рекомендации при лечении мужчин с помощью филлеров
 - 3.10.3. Восполнение объема в средней трети лица
 - 3.10.4. Восполнение объема в нижней трети лица
 - 3.10.5. Маскулинизация лица

Модуль 4. Лазеры и источники света в эстетической медицине

- 4.1. История использования источников света. Текущие показания
 - 4.1.1. История использования источников света
 - 4.1.2. Что же такое свет? Что такое длина волны? Что такое хромофор?
 - 4.1.3. Тканевая оптика
 - 4.1.4. Взаимодействие света и ткани: биологические эффекты
 - 4.1.5. Терапевтические эффекты: теории действия
 - 4.1.6. Системы излучения света: лазер, интенсивный импульсный свет и светодиоды
- 4.2. Лечение сосудистых поражений
 - 4.2.1. Основные показания: наиболее часто используемые типы лазеров и источников света
 - 4.2.2. Противопоказания
 - 4.2.3. Побочные эффекты
- 4.3. Лечение пигментных поражений и татуировок
 - 4.3.1. Дифференциальная диагностика пигментных поражений. Важность использования лампы Вуда и дерматоскопа
 - 4.3.2. Лечение пигментных поражений с помощью лазера и источников света
 - 4.3.3. Лазерное сведение татуировок
 - 4.3.4. Противопоказания
 - 4.3.5. Побочные эффекты
- 4.4. Фотоэпиляция с помощью лазера и источников света
 - 4.4.1. Выбор пациента и виды лечения
 - 4.4.2. Рассмотрение отдельных случаев
 - 4.4.3. Противопоказания
 - 4.4.4. Побочные эффекты
- 4.5. Лечение угревой болезни, шрамов и растяжек с помощью лазеров и источников света
 - 4.5.1. Акне: лазерное лечение и источники света, противопоказания и побочные эффекты
 - 4.5.2. Шрамы: классификация, виды лечения, противопоказания и побочные эффекты
 - 4.5.3. Растяжки: виды лечения, противопоказания и побочные эффекты





- 4.6. Омоложение
 - 4.6.1. Аблятивное
 - 4.6.2. Неаблятивное
 - 4.6.3. Фракционное лечение
 - 4.6.4. Комбинированное лечение
 - 4.6.5. Противопоказания
 - 4.6.6. Побочные эффекты
- 4.7. Лечение локализованных жировых отложений
 - 4.7.1. Лазерный липолиз
 - 4.7.2. LLLT (применение лазера малой мощности)
- 4.8. Фотобиомодуляция
 - 4.8.1. Что такое фотобиомодуляция?
 - 4.8.2. Показания к применению
 - 4.8.3. Противопоказания
 - 4.8.4. Побочные эффекты
- 4.9. Фотодинамическая терапия
 - 4.9.1. Определение
 - 4.9.2. Показания к применению
 - 4.9.3. Противопоказания
 - 4.9.4. Побочные эффекты
- 4.10. Безопасность при использовании источников света
 - 4.10.1. Нормативные документы
 - 4.10.2. Средства защиты глаз
 - 4.10.3. Профессиональные риски



Это станет важным обучением 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 250 000 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

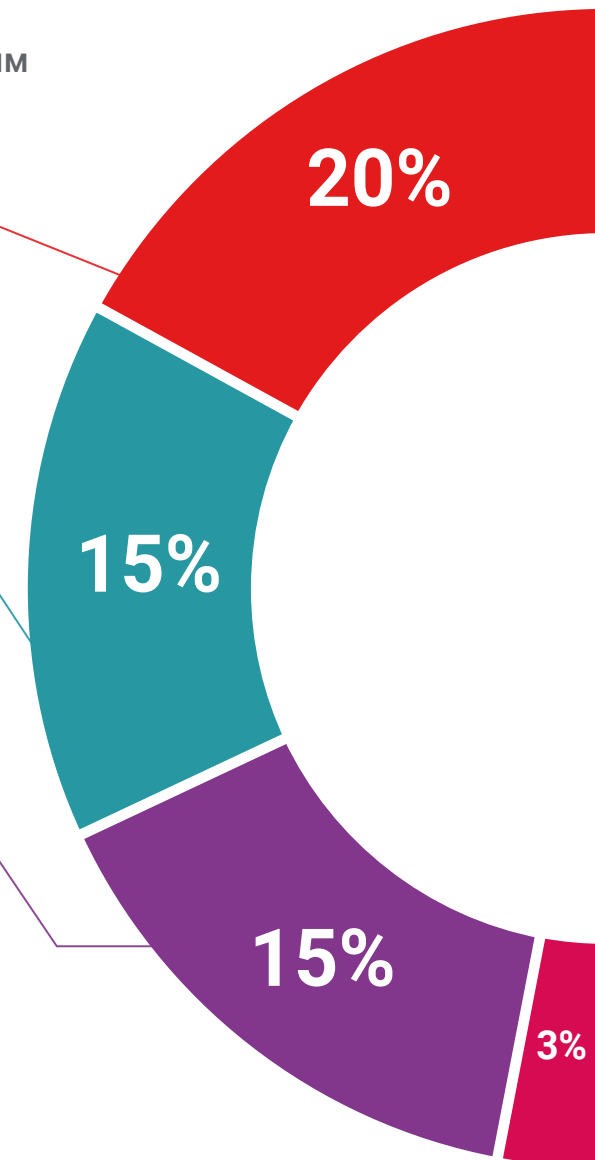
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

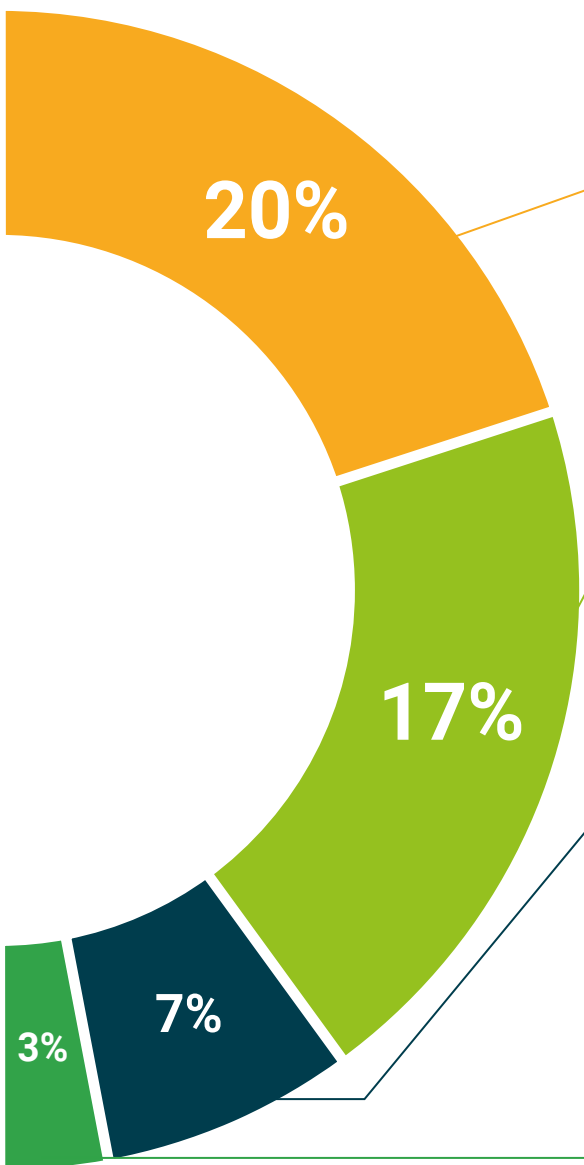
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

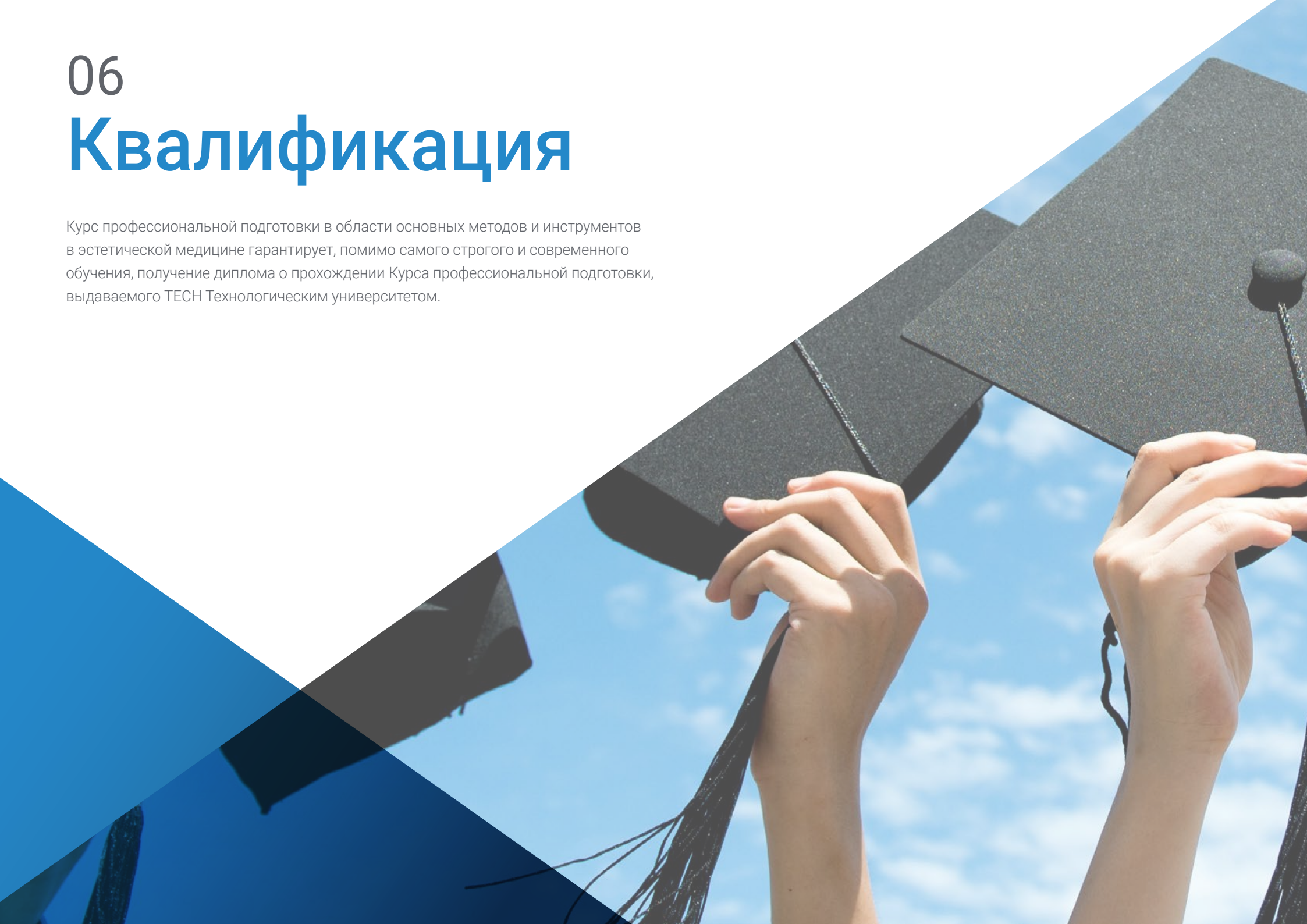
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области основных методов и инструментов в эстетической медицине 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 основных методов и инструментов в эстетической медицине** 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: **Курса профессиональной подготовки в области основных методов и инструментов в эстетической медицине**

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 Обязательства

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Курс профессиональной подготовки

Основные методы
и инструменты

в эстетической медицине

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

Курс профессиональной подготовки

Основные методы и инструменты
в эстетической медицине