

Курс профессиональной
подготовки
Эстетическая медицина тела





tech *universidad
tecnológica*

Курс профессиональной подготовки Эстетическая медицина тела

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-bodily-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

Культ тела все больше становится неотъемлемой частью нашей повседневной жизни. Поэтому неудивительно, что люди выбирают косметические процедуры для тела, которые позволяют им улучшить свой имидж.



“

Комплексная программа, которая поможет вам быть в курсе новейших методов в области эстетической медицины тела”

Значение красоты и эстетики постоянно растет. Это делает данный сектор растущей областью, в которой необходимо продолжать исследования и обучение, чтобы изучать лучшие методы лечения, которые помогут пациентам чувствовать себя лучше.

Курс профессиональной подготовки в области эстетической медицины тела - 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 обучение в каждой из основных областей эстетической медицины тела 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. И, как следствие, предотвратить развитие заболеваний, связанных со старением, потерей молодости и жизненной силы, путем применения новых концепций эстетической медицины тела. 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 эстетической медицины тела, что позволит вам получить знания и приступить к работе с соблюдением этических норм и с учетом профессиональной ответственности. В ходе обучения вы получите высококвалифицированную подготовку, направленную на достижение совершенства и основанную на научном методе, чтобы получить аккредитацию в качестве врача в области эстетической медицины.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области эстетической медицины тела** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области эстетической медицины тела
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Актуальные события в области эстетической медицины тела
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в эстетической медицине тела
- ♦ 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



Расширьте свои знания, пройдя Курс профессиональной подготовки в области эстетической медицины тела, который позволит вам специализироваться до тех пор, пока вы в совершенстве не овладеете этой областью”

“

Данный Курс профессиональной подготовки - лучшее вложение средств при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области эстетической медицины тела, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета"

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

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 врачам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области эстетической медицины тела с огромным преподавательским опытом.

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

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



02

Цели

Курс профессиональной подготовки в области эстетической медицины тела призван способствовать повышению квалификации специалистов, занимающихся обучением с использованием последних достижений и самых инновационных методов лечения в данном секторе.





“

Благодаря этому Курсу профессиональной подготовки вы сможете пройти обучение в области эстетической медицины тела 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 эстетической медицины тела”





Конкретные цели

Модуль 1. Основные принципы эстетической медицины

- ♦ Уметь определять биологические изменения старения, анализ генов и функции методов диагностики
- ♦ Научиться разбираться в механизмах действия средств местного лечения, пилингов, записи косметических оценок и различных методах их измерения
- ♦ Определить и проанализировать структуры и функции каждой области на общем уровне, чтобы внедрять новые методы лечения
- ♦ Изучить физическую природу ультразвука, поскольку этот метод является медицинским тестом, зависимым от внешних факторов, где специалисту придется работать с ультразвуковым оборудованием для определения тяжести поражения
- ♦ Изучить классификацию различных видов повреждений, которые могут быть обнаружены
- ♦ Анализировать изменения для контроля динамики развития заболеваний, а также вовлечения тканей, их местоположения и размера. Описывать характеристики и различать злокачественные и доброкачественные поражения
- ♦ Выявлять возможные осложнения при использовании филлеров

Модуль 2. 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

Модуль 3. Эстетическая и восстановительная гинекология

- ♦ Лечить сексуальную дисфункцию
- ♦ Научиться проводить восстановительные процедуры на половых органах
- ♦ Знать женскую анатомию, чтобы научиться справляться с физическими изменениями после родов, менопаузы или, например, онкологического процесса

Модуль 4. Флебология и заболевания лимфатической системы.

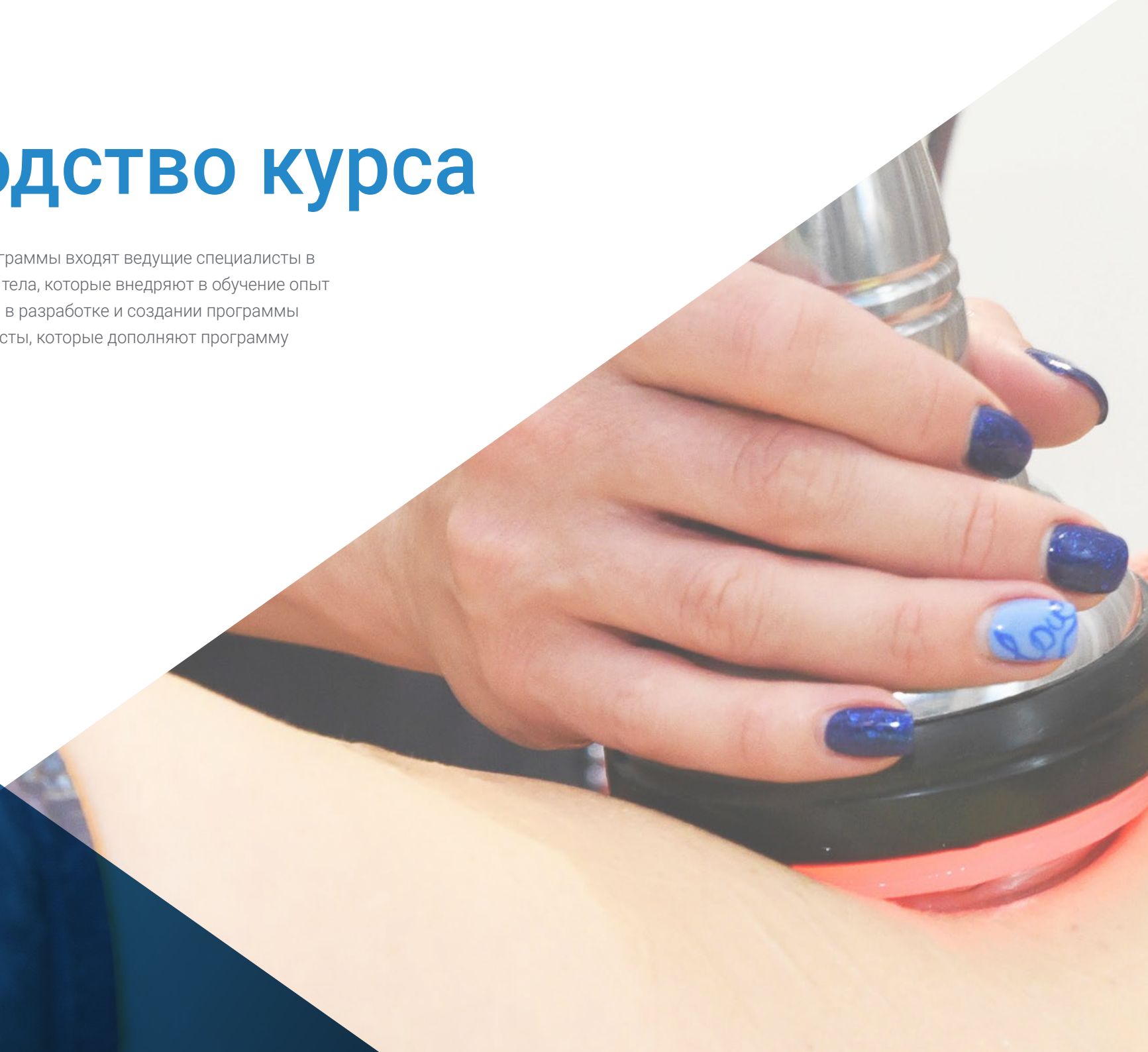
Эстетика тела

- ♦ Обладать необходимыми знаниями в области анатомии, физиологии, патофизиологии и этиопатогенеза заболеваний, связанных с жировой тканью и вено-лимфатическими заболеваниями конечностей
- ♦ Знать основные характеристики жировой ткани и ее изменения в зависимости от возраста и пола, а также основные изменения, связанные с ожирением и избыточным весом
- ♦ Анализировать основные этиопатогенетические механизмы венозных и лимфатических изменений конечностей с уделением особого внимания хроническим заболеваниям вен и патологии лимфатической системы, а также их диагностике и лечению
- ♦ Проанализировать изменения, связанные со старением, а также основные хирургические и нехирургические процедуры для контурирования тела
- ♦ Подробно знать и уметь диагностировать основные клинические проявления, такие как целлюлит, липодистрофия, липедема, локализованные жировые отложения и вено-лимфатические изменения, чтобы различать ситуации, представляющие риск для здоровья от эстетических изменений

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области эстетической медицины тела, которые внедряют в обучение опыт собственной работы. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют признанные специалисты, которые дополняют программу междисциплинарным подходом.





““

*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 C&M. Ривас. Мадрид
- ♦ Врач-специалист отделения профилактической медицины больницы Университетского фонда Алькоркон
- ♦ Специалист в области эстетической и антивозрастной медицины



Д-р Лакоста Эскапес, 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-Палома
- ♦ 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 Эстебан Эрреро, 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 дель Кура Альенде, Горка

- Врач-специалист в области радиологии. Отделение радиодиагностики больницы Гальдакао-Усансоло
- Отделение радиодиагностики больницы Гальдакао-Усансоло. Бискайя
- Обычные радиологические исследования, абдоминальное УЗИ, УЗИ щитовидной и шейной желез, яичек, костно-мышечной системы/мягких тканей
- Диагностика молочной железы (маммография, УЗИ молочных желез и подмышечных впадин)

Д-р Ибаньес Кастресана, Рикардо

- Юрист, специализирующийся в области медицинского здравоохранения
- Основатель юридической фирмы «IURISVOX»
- Член Арбитражного суда коммерции Бискайи в качестве арбитра-эксперта
- Юридический консультант в правительственном управлении по делам потребителей
- Наем сотрудников муниципальных отделов информации для потребителей (OMIC)
- Юридический консультант Испанской комиссии по оказанию помощи беженцам

Д-р Франко Видаль, Амалия

- Координатор по качеству и инновациям в службе здравоохранения княжества Астурия
- Специалист в области превентивной медицины и общественного здравоохранения. Университетская больница Ла-Пас. Мадрид
- Медицинский директор по первичной медицинской помощи

- Оценщик в проекте Европейского союза "Группы редких заболеваний" для "Европейских справочных сетей по редким и малораспространенным сложным заболеваниям"
- Программа подготовки руководящего состава. Talentia 360

Г-жа Арнаис Уррес, Селия

- Психолог, отвечающий за HR в Университетской больнице Фонда Алькоркон
- Инструктор по клинической симуляции. Центр медицинского моделирования Гарвардского технологического института
- Директор по персоналу в компании TSP
- Руководитель отдела обучения и набора персонала Университетской больницы Фонда Алькоркон
- Специализация в области клинической психологии и психологии труда. Международная федерация коучей
- Развитие эмоциональных компетенций в кризисных ситуациях в сфере здравоохранения в контексте Эболы и Ковида
- Стратегии участия для оптимизации отбора лидеров команд
- Влияние обучения компетенциям Soft Skills
- Окупаемость инвестиций в обучение мягким навыкам,
- Внедрение здоровой организации
- Изучение компетенций гуманизированного лидера
- Разработка словаря компетенций для организаций здравоохранения
- Разработка новых ролей, или как продвигать новую парадигму в лечении хронических заболеваний с профессионалами в качестве движущей силы перемен
- Валидность процессов приема при интеграции человека, приходящего в организацию
- Сотрудничество в адаптации клинических психометрических тестов (Университет Комплутенсе в Мадриде) и разработке личностных тестов (TP-10) при выборе полицейских шкал. DGP-Министерство внутренних дел

Д-р Мартинес Морон, Виктория

- ♦ Координатор отделения тазового дна. Университетская больница Фонда Алькоркон
- ♦ Член испанского общества гинекологии и акушерства
- ♦ Вице-президент Испанского общества эстетической, восстановительной и функциональной гинекологии
- ♦ Руководитель гинекологического лазерного отделения в Клинике Multilaser Мадрид
- ♦ Руководитель отделения регенеративной и функциональной гинекологии в клиниках Mediestic
- ♦ Руководитель отделения гинекологического лазера и интимного здоровья в Институте Паласиос

Д-р Рубио Ломбранья, Марта

- ♦ Дерматолог-специалист по трихологии и трансплантации волос
- ♦ Директор TricoNorte. Клиника Euskalduna в Бильбао
- ♦ Дерматолог больницы Урдулис Альфредо Эспинона, Бискайя, член Испанской академии дерматологии и венерологии

Д-р Ордис Гарсия, Игнасио

- ♦ Директор направления эстетической медицины, клиника El Fontán
- ♦ Президент Иberoамериканской ассоциации мезотерапевтической медицины с момента ее основания
- ♦ Член престижных ассоциаций, член-основатель и член Астурийского общества косметической и эстетической медицины, почетный член Испанской ассоциации мануального лимфодренажа Воддера, Испанского общества эстетической медицины, Французского общества мезотерапии, Итальянского общества мезотерапии, Испанского общества гомеопатической медицины

Д-р Иглесиас, Энма

- ♦ Медицинский менеджмент эстетических клиник Svenson Internacional
- ♦ Хирург по пересадке волос
- ♦ Косметический хирург, специализирующийся на челюстно-лицевой хирургии в Sanitas и HM Hospitales

Г-н Родригес Шейд, Сальвадор

- ♦ Врач и менеджер эстетических клиник Variclinic
- ♦ Входит в Ассоциацию эстетической медицины Кастилии Ла Манча (AMECLM), Испанское общество эстетической медицины (SEME) и Испанское общество ангиологии и сосудистой хирургии - отделение флебологии (SEACV-CF)
- ♦ Член Мурсийского общества кардиологии. SMC
- ♦ Член Испанского общества ультразвукового исследования. SEECO
- ♦ Член Испанского общества кардиологии. SEC
- ♦ Действительный член Испанского общества эстетической медицины SEME
- ♦ Член Испанского общества косметической медицины и хирургии. SEMCC
- ♦ Член Мурсийской ассоциации эстетической медицины и косметической хирургии. AMMECC
- ♦ Член Испанского сообщества ангиологии и сосудистой хирургии. Отделение флебологии. CF-SEACV
- ♦ Член Французского общества флебологии. SFP

Д-р Дель Диего Салас, Хорхе

- ♦ Заместитель генерального директора по укреплению здоровья и профилактике. Министерство здравоохранения
- ♦ Национальный координатор сети вакцин Испанского общества профилактической медицины, общественного здравоохранения и управления здравоохранением



- ♦ Заведующий службой отдела поддержки Главного управления общественного здравоохранения Министерства здравоохранения
- ♦ Бывший директор Международной службы эпидемиологических оповещений и консультаций ASISA
- ♦ Международный консультант Всемирной организации здравоохранения по вспышке лихорадки Эбола в Западной Африке
- ♦ Международный консультант Панамериканской организации здравоохранения/ Всемирной организации здравоохранения по региональной программе по Денге для Северной и Южной Америки
- ♦ Участник программы EPIET Центра по профилактике и контролю заболеваний
- ♦ Руководитель сети центров вакцинации и член Совета директоров Испанского общества профилактической медицины, общественного здравоохранения и гигиены

Гжа Диас Мартин, Мария Маргарита

- ♦ Медсестра отделения профилактической медицины Университетской больницы Фонда Алькоркон
- ♦ Специалист в области хирургического ухода, анестезии и реанимации
- ♦ Преподавание процедур инфекционного контроля, больничной гигиены, гигиены рук, использования антисептиков и дезинфицирующих средств
- ♦ Траектория работы в качестве старшего преподавателя клинической практики со студентами старших курсов по специальности "Сестринское дело"

Гжа Висенте Санчес, Гема Мария

- ♦ Специалист по внутренней медицине и общественному здравоохранению в HUFA
- ♦ Клиническое ведение пациентов с системными и аутоиммунными заболеваниями

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 эстетической медицины тела содержит самую полную и современную программу на рынке”

Модуль 1. Основные принципы эстетической медицины

- 1.1. Введение и восприятие красоты
 - 1.1.1. История
 - 1.1.2. Пропорции и принципы лицевого анализа
 - 1.1.3. Общие и конкретные рекомендации по строению лица
- 1.2. Анатомические изменения в результате старения
 - 1.2.1. Старение - динамический процесс
 - 1.2.2. Травмы, связанные со старением. Изменения костных и мягкотканых структур лица
 - 1.2.3. Изменения на уровне связок, мышц и кожи
- 1.3. Теории старения
 - 1.3.1. Молекулярная теория и окислительный стресс
 - 1.3.2. Внутренние теории старения
 - 1.3.3. Внешние теории старения
 - 1.3.4. Теломерное укорочение. Гены, связанные с долголетием и старением
- 1.4. Косметическая экспертиза
 - 1.4.1. Шкалы для оценки возрастного старения
 - 1.4.2. Клиническая визуальная шкала
 - 1.4.3. Методы визуальной диагностики
 - 1.4.4. Измерение параметров кожи: гидратация, эластичность, цвет, выделение жира, шелушение
- 1.5. Местное лечение (общие сведения)
 - 1.5.1. Общая оценка средств лечения
 - 1.5.2. Устранение потери объемов. Проблема и решение
 - 1.5.3. Решение проблемы потери упругости. Проблемы и способы решения хирургическим и не хирургическим путем
 - 1.5.4. Лечение дисхромии и изменения структуры. Проблема и решение
 - 1.5.5. Лечение мимических морщин
- 1.6. Диагностическая визуализация. Введение в ультразвуковое исследование кожи
 - 1.6.1. Основные принципы ультразвукового исследования
 - 1.6.1.1. Распознавание структуры
 - 1.6.1.2. Артефакты





- 1.6.2. Дерма и эпидермис
- 1.6.3. Подкожная ткань. Железы и сосуды
- 1.6.4. Анатомические структуры лица
 - 1.6.4.1. Ультразвуковое исследование окологлазничной области
 - 1.6.4.2. Ультразвуковое исследование носовой области
 - 1.6.4.3. Ультразвуковое исследование губ
 - 1.6.4.4. Ультразвуковое исследование кожи головы
- 1.6.5. Старение кожного покрова. Идентификация солнечного эластоэла
- 1.7. Психологическая оценка пациента в эстетической медицине
 - 1.7.1. Психологические расстройства восприятия собственного тела
 - 1.7.2. Психологический подход к пациенту в эстетической медицине
 - 1.7.3. Терапевтический подход
- 1.8. Профилактика инфекций в практике эстетической медицины
 - 1.8.1. Использование антисептиков в практике эстетической медицины
 - 1.8.2. Гигиена рук
 - 1.8.3. Использование дезинфицирующих средств в практике эстетической медицины
 - 1.8.4. Утилизация отходов здравоохранения
- 1.9. BORRAR
 - 1.9.1. BORRAR
 - 1.9.2. BORRAR
 - 1.9.3. BORRAR
 - 1.9.4. BORRAR
 - 1.9.4.1. BORRAR
 - 1.9.4.2. BORRAR
- 1.10. Управление качеством в практике эстетической медицины
 - 1.10.1. Цикл улучшения качества
 - 1.10.2. Что представляет собой система управления качеством?
 - 1.10.3. Система менеджмента качества ISO 9001: 2015. Как аккредитовать клинику эстетической медицины?

Модуль 2. Лазеры и источники света в эстетической медицине

- 2.1. История использования источников света. Текущие показания
 - 2.1.1. История использования источников света
 - 2.1.2. Что же такое свет? Что такое длина волны? Что такое хромофор?
 - 2.1.3. Тканевая оптика
 - 2.1.4. Взаимодействие света и ткани: Биологические эффекты
 - 2.1.5. Терапевтические эффекты: теории действия
 - 2.1.6. Системы излучения света: лазер, интенсивный импульсный свет и светодиоды
- 2.2. Лечение сосудистых поражений
 - 2.2.1. Основные показания: наиболее часто используемые типы лазеров и источников света
 - 2.2.2. Противопоказания
 - 2.2.3. Побочные эффекты
- 2.3. Лечение пигментных поражений и татуировок
 - 2.3.1. Дифференциальная диагностика пигментных поражений. Важность использования лампы Вуда и дерматоскопа
 - 2.3.2. Лечение пигментных поражений с помощью лазера и источников света
 - 2.3.3. Лазерное сведение татуировок
 - 2.3.4. Противопоказания
 - 2.3.5. Побочные эффекты
- 2.4. Фотоэпиляция с помощью лазера и источников света
 - 2.4.1. Выбор пациента и виды лечения
 - 2.4.2. Рассмотрение отдельных случаев
 - 2.4.3. Противопоказания
 - 2.4.4. Побочные эффекты
- 2.5. Лечение угревой болезни, шрамов и растяжек с помощью лазеров и источников света
 - 2.5.1. Акне: лазерное лечение и источники света, противопоказания и побочные эффекты
 - 2.5.2. Шрамы: классификация, виды лечения, противопоказания и побочные эффекты
 - 2.5.3. Растяжки: виды лечения, противопоказания и побочные эффекты
- 2.6. Омоложение
 - 2.6.1. Аблятивное
 - 2.6.2. Неаблятивное
 - 2.6.3. Фракционное лечение
 - 2.6.4. Комбинированное лечение
 - 2.6.5. Противопоказания
 - 2.6.6. Побочные эффекты
- 2.7. Лечение локализованных жировых отложений
 - 1.7.2. Лазерный липолиз
 - 2.7.2. Низкочастотная лазерная терапия
- 2.8. Фотобиомодуляция
 - 2.8.1. Что такое фотобиомодуляция?
 - 2.8.2. Показания к применению
 - 2.8.3. Противопоказания
 - 2.8.4. Побочные эффекты
- 2.9. Фотодинамическая терапия
 - 2.9.1. Определение
 - 2.9.2. Показания к применению
 - 2.9.3. Противопоказания
 - 2.9.4. Побочные эффекты
- 2.10. Безопасность при использовании источников света
 - 2.10.1. Нормативные документы
 - 2.10.2. Средства защиты глаз
 - 2.10.3. Профессиональные риски

Модуль 3. Эстетическая и восстановительная гинекология

- 3.1. Анатомия
 - 3.1.1. Вульва. Гистология, анатомия и взаимосвязь
 - 3.1.2. Вагина. Гистология, анатомия и взаимосвязь
 - 3.1.3. Анатомия женского тазового дна
 - 3.1.3.1. Мышечные структуры
 - 3.1.3.2. Мочеполовая диафрагма
 - 3.1.3.3. Поверхностная и глубокая промежность
 - 3.1.3.4. Сосудисто-нервная связь органов малого таза
 - 3.1.3.5. Анатомия клитора
- 3.2. Лечение анатомических изменений
 - 3.2.1. Бугор Венеры. Уменьшение лобкового бугра: липосакция, лазерный липолиз. Увеличение mons venus: Филлеры (жир, наполнитель)
 - 3.2.2. Малые половые губы. Классификация анатомических дефектов. Виды лабиопластики. Пред- и послеоперационные рекомендации
 - 3.2.3. Большие половые губы. Классификация анатомических дефектов. Хирургические методы
 - 3.2.4. Вагинальный интроитус и девственная плева. Классификация и этиология патологии интроитуса. Патология девственной плевы (ригидная девственная плева, перфорированная девственная плева). Хирургическое лечение
 - 3.2.5. Вагинальный интроитус. Патология вследствие стеноза. Амплитуда интроитуса
 - 3.2.6. Поверхностная промежность и мышечный комплекс ануса. Родовые разрывы промежности. Родовые разрывы анального сфинктера
 - 3.2.7. Калечащие операции на женских половых органах. Социально-культурное управление. Хирургическое лечение. Психологическое лечение
- 3.3. Лечение синдрома гиперлаксии влагалища
 - 3.3.1. Определение и этиология
 - 3.3.2. Симптомы и признаки
 - 3.3.3. Ведение и лечение
- 3.4. Лечение мочепоолового климактерического синдрома
 - 3.4.1. Определение и распространенность
 - 3.4.2. Симптомы и признаки
 - 3.4.3. Альтернативы лечения
- 3.5. Менопауза
 - 3.5.1. Определение понятия "менопауза"
 - 3.5.2. Определение климактерического синдрома
 - 3.5.3. Симптомы, риски и патологии, связанные с климактерическим синдромом
 - 3.5.4. Управление и консультации
 - 3.5.4.1. Рекомендации по образу жизни
 - 3.5.4.2. Заместительная гормональная терапия (показания и противопоказания) и введение в биоидентичные гормоны
 - 3.5.5. Сексуальность в менопаузе
- 3.6. Регенеративная и функциональная гинекологическая патология
 - 3.6.1. Склерозирующий лишай вульвы
 - 3.6.1.1. Определение и симптомы
 - 3.6.1.2. Медицинское лечение и восстановительные процедуры
 - 3.6.2. Недержание мочи
 - 3.6.2.1. Определение, этиология и классификация
 - 3.6.2.2. Медицинское лечение
 - 3.6.2.3. Физиотерапевтическое лечение
 - 3.6.2.4. Хирургическое лечение (показания, противопоказания и осложнения)
- 3.7. Энергетические устройства
 - 3.7.1. Лазерные технологии
 - 3.7.1.1. Физические и терапевтические основы
 - 3.7.1.2. Биологические эффекты термотерапии
 - 3.7.1.3. Типы лазеров и их применение
 - 3.7.1.4. Показания и противопоказания
 - 3.7.1.5. Имеющиеся данные
 - 3.7.1.6. Порядок действий
 - 3.7.2. Радиочастотная технология
 - 3.7.2.1. Радиочастотная технология
 - 3.7.2.2. Физические и терапевтические основы
 - 3.7.2.3. Биологические эффекты при использовании радиочастот
 - 3.7.2.4. Показания и противопоказания
 - 3.7.2.5. Порядок действий
 - 3.7.2.6. Имеющиеся данные

- 3.8. Сексуальные расстройства
 - 3.8.1. Гипоактивная дисфункция желаяния (определение)
 - 3.8.1.1. Сексологический подход
 - 3.8.1.2. Медицинское лечение
 - 3.8.2. Дисфункции стимуляции и оргазма (определение)
 - 3.8.2.1. Сексологический подход
 - 3.8.2.2. Медицинское лечение
 - 3.8.3. Дисфункции, вызванные болью (определение)
 - 3.8.3.1. Вагинизм. Определение и классификация
 - 3.8.3.2. Диспареуния. Определение и классификация
 - 3.8.3.3. Вульводиния. Определение и классификация
 - 3.8.4. Терапевтический подход
 - 3.8.4.1. Сексологический подход
 - 3.8.4.2. Медицинское лечение: Анальгезия. Антидепрессанты
Ботулотоксин
 - 3.8.5. Тесты для оценки сексуальности
- 3.9. Регенеративные методы лечения половых органов (альтернативные варианты)
 - 3.9.1. Богатая тромбоцитами плазма
 - 3.9.2. Применение гиалуроновой кислоты на женских половых органах
 - 3.9.2.1. Медико-эстетические показания
 - 3.9.2.2. Медико-функциональные показания
 - 3.9.2.3. Осложнения
 - 3.9.3. Вульво-вагинальная карбокситерапия
 - 3.9.4. Возможности использования стволовых клеток в регенеративной гинекологии
- 3.10. Местная анестезия, локорегиональная анестезия и седация в эстетической хирургии гениталий
 - 3.10.1. Методы анестезии в гинекологической эстетике
 - 3.10.2. Седация
 - 3.10.3. Блокада пудендального нерва
 - 3.10.4. Местная анестезия кожных нервов
 - 3.10.5. Общая анестезия

Модуль 4. Флебология и заболевания лимфатической системы. Эстетика тела

- 4.1. Анатомия, физиология, патофизиология венозной системы. Диагностика и лечение хронических венозных заболеваний
 - 4.1.1. Анатомия и физиология венозной системы
 - 4.1.2. Патофизиология венозной системы. Варикозное расширение вен. Венозная гипертензия
 - 4.1.3. Этиопатогенез варикозного расширения вен. Отягчающие факторы
 - 4.1.4. Клиническая и инструментальная диагностика. Классификация CEAP
 - 4.1.5. Лечение хронических венозных заболеваний
- 4.2. Анатомия, физиология и патофизиология лимфатической системы. Диагностика и лечение лимфатической отеки
 - 4.2.1. Анатомия и физиология лимфатической системы
 - 4.2.2. Патофизиология лимфатической системы и отеков
 - 4.2.3. Диагностика и классификация лимфатических отеков
 - 4.2.4. Консервативное лечение лимфатических отеков
 - 4.2.5. Хирургическое лечение лимфатических отеков
- 4.3. Эмбриология, анатомия, физиология и патофизиология жировой ткани
 - 4.3.1. Эмбриология белой жировой ткани и коричневой жировой ткани
 - 4.3.2. Анатомия жировой ткани
 - 4.3.3. Жировая ткань как эндокринный орган
 - 4.3.4. Физиология жировой ткани. Липогенез и липолиз
 - 4.3.5. Общий обзор избыточного веса и ожирения. Эпидемиология
- 4.4. Диагностические методы при нарушениях контуров тела
 - 4.4.1. История болезни
 - 4.4.2. Антропометрия
 - 4.4.3. Биоимпеданс
 - 4.4.4. Методы визуализации, применяемые для изучения контуров тела
 - 4.4.5. Аналитические и дополнительные методы
- 4.5. Определение, этиопатогенез и диагностика нарушений контуров тела
 - 4.5.1. Целлюлит
 - 4.5.2. Локализованные жировые отложения
 - 4.5.3. Липедема

- 4.5.4. Флаксидность
- 4.5.5. Возрастные изменения в организме
- 4.6. Нехирургические методы лечения контурных изменений тела
 - 4.6.1. Лечение в домашних условиях
 - 4.6.2. Физические методы в лечении контурирования тела: электротерапия, ультразвук, радиочастоты, прессотерапия и т.д.
 - 4.6.3. Инфильтрационные методики в лечении контурирования тела: мезотерапия/интрадермальная терапия. Гидролипоклазия
 - 4.6.4. Карбокситерапия
 - 4.6.5. Протоколы лечения
- 4.7. Хирургические методы лечения контурных изменений тела
 - 4.7.1. Хирургическое лечение венозного рефлюкса
 - 4.7.2. Липосакция и вспомогательные методы липосакции
 - 4.7.3. Пластии
 - 4.7.4. Хирургические и малоинвазивные методы лечения избыточного веса и ожирения (желудочный баллон, бариатрическая хирургия)
 - 4.7.5. Пред- и послеоперационные протоколы при липедеме
- 4.8. Липедема и липодистрофия
 - 4.8.1. Эпидемиология и этиопатогенез липедемии
 - 4.8.2. Клиническая и инструментальная диагностика липедемы
 - 4.8.3. Консервативное лечение липедемы
 - 4.8.4. Хирургическое лечение липедемы
 - 4.8.5. Врожденные и приобретенные липодистрофии
- 4.9. Целлюлит
 - 4.9.1. Диагностика и классификация
 - 4.9.2. Протокол лечения
 - 4.9.3. Медико-эстетические и хирургические процедуры
 - 4.9.4. Лечение в домашних условиях
 - 4.9.5. Рекомендации по борьбе с отягчающими факторами
- 4.10. Протоколы лечения контурных изменений тела
 - 4.10.1. При избыточном весе и ожирении
 - 4.10.2. При локализованном ожирении
 - 4.10.3. При дряблости тела
 - 4.10.4. При хронических венозных заболеваниях
 - 4.10.5. При лимфатической патологии конечностей



*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 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, в которых вам придется проводить расследование, 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.

Профессионал 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, методика Relearning сумела повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета (Колумбийский университет).

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

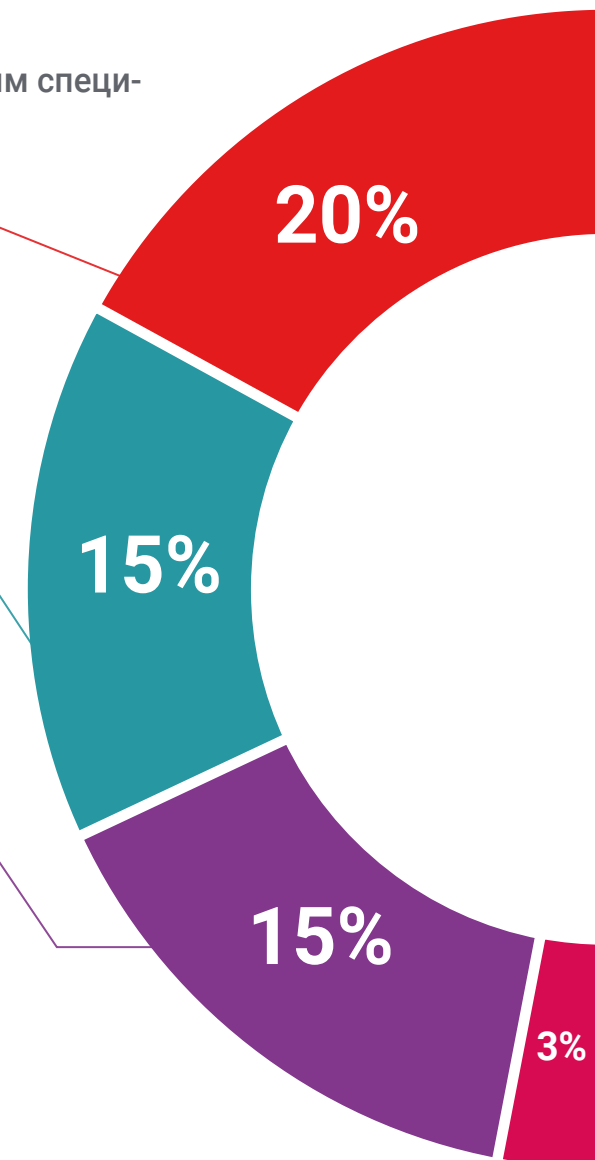
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

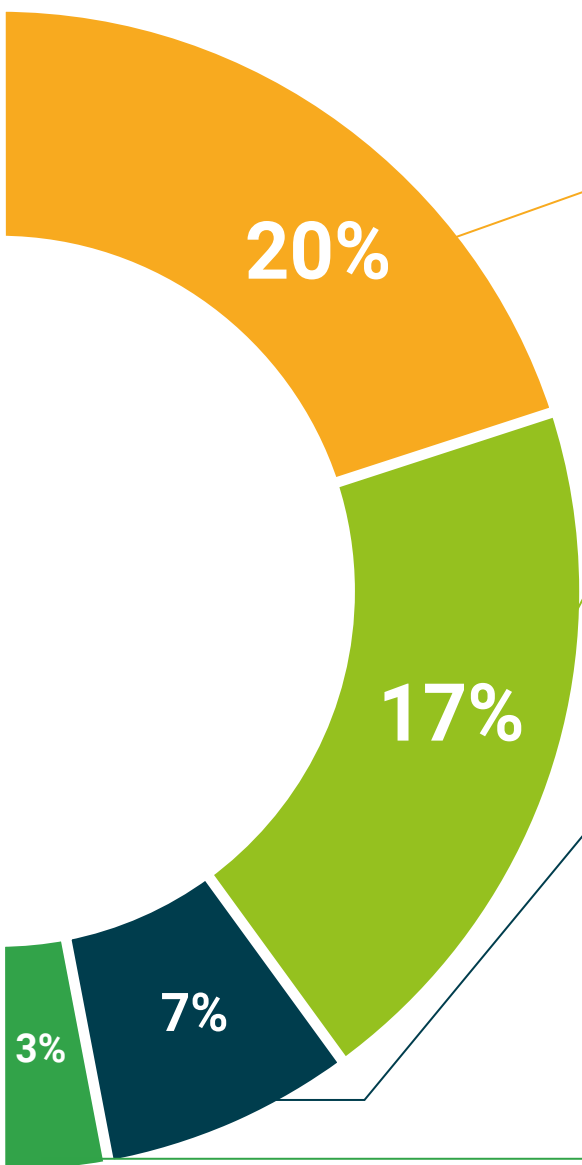
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

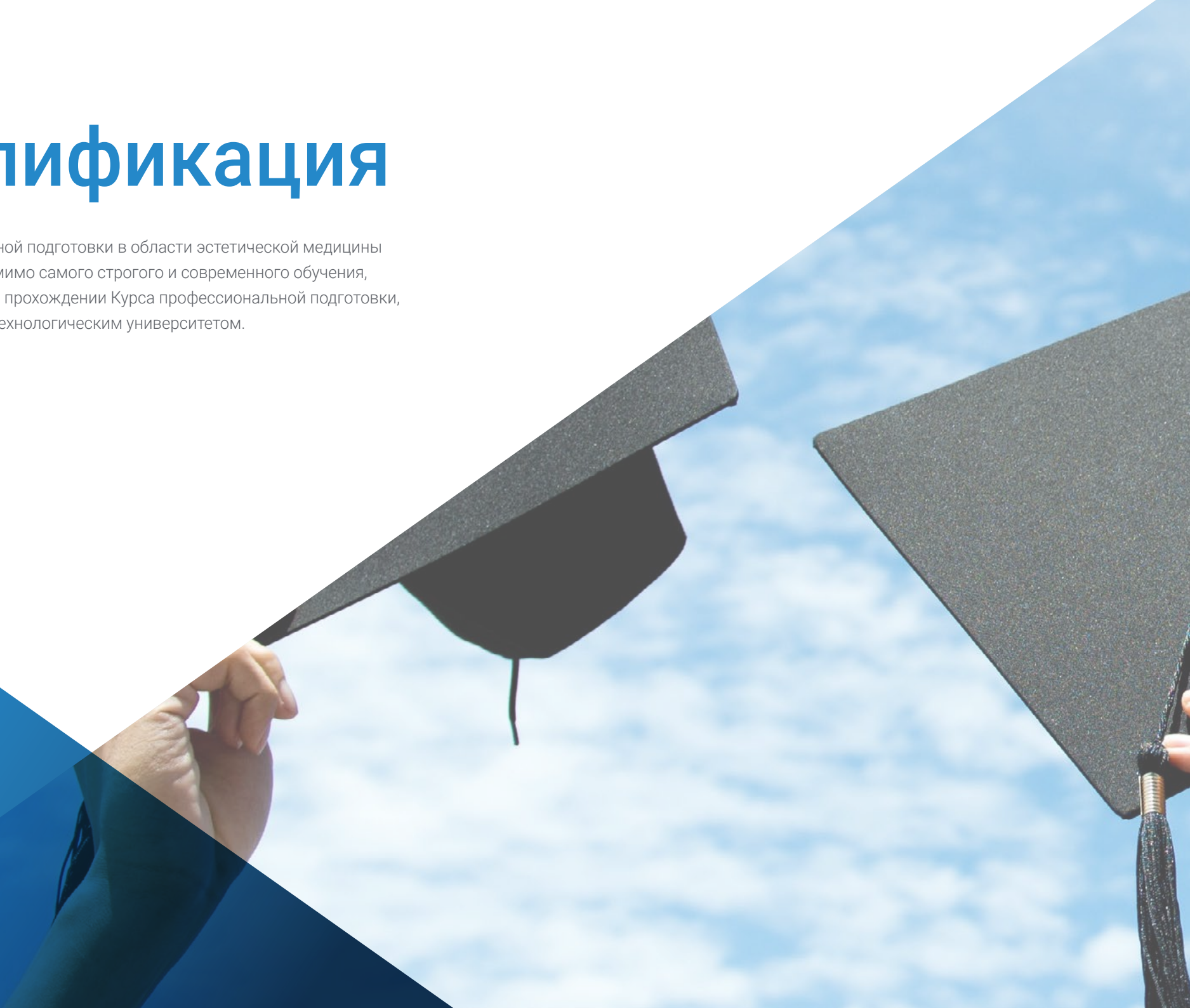
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области эстетической медицины тела гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.





“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области эстетической медицины тела** содержит самую полную и современную 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 комиссиями по оценке карьеры.

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области эстетической медицины тела**

Количество учебных часов: **600 часов**



*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.



Курс профессиональной подготовки Эстетическая медицина тела

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Курс профессиональной
подготовки
Эстетическая медицина тела