

Курс профессиональной подготовки

Минимально инвазивные
методы лечения в
антивозрастной медицине





Курс профессиональной подготовки

Минимально инвазивные методы лечения в антивозрастной медицине

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-minimally-invasive-therapies-anti-aging-medicine

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методика обучения

стр. 22

06

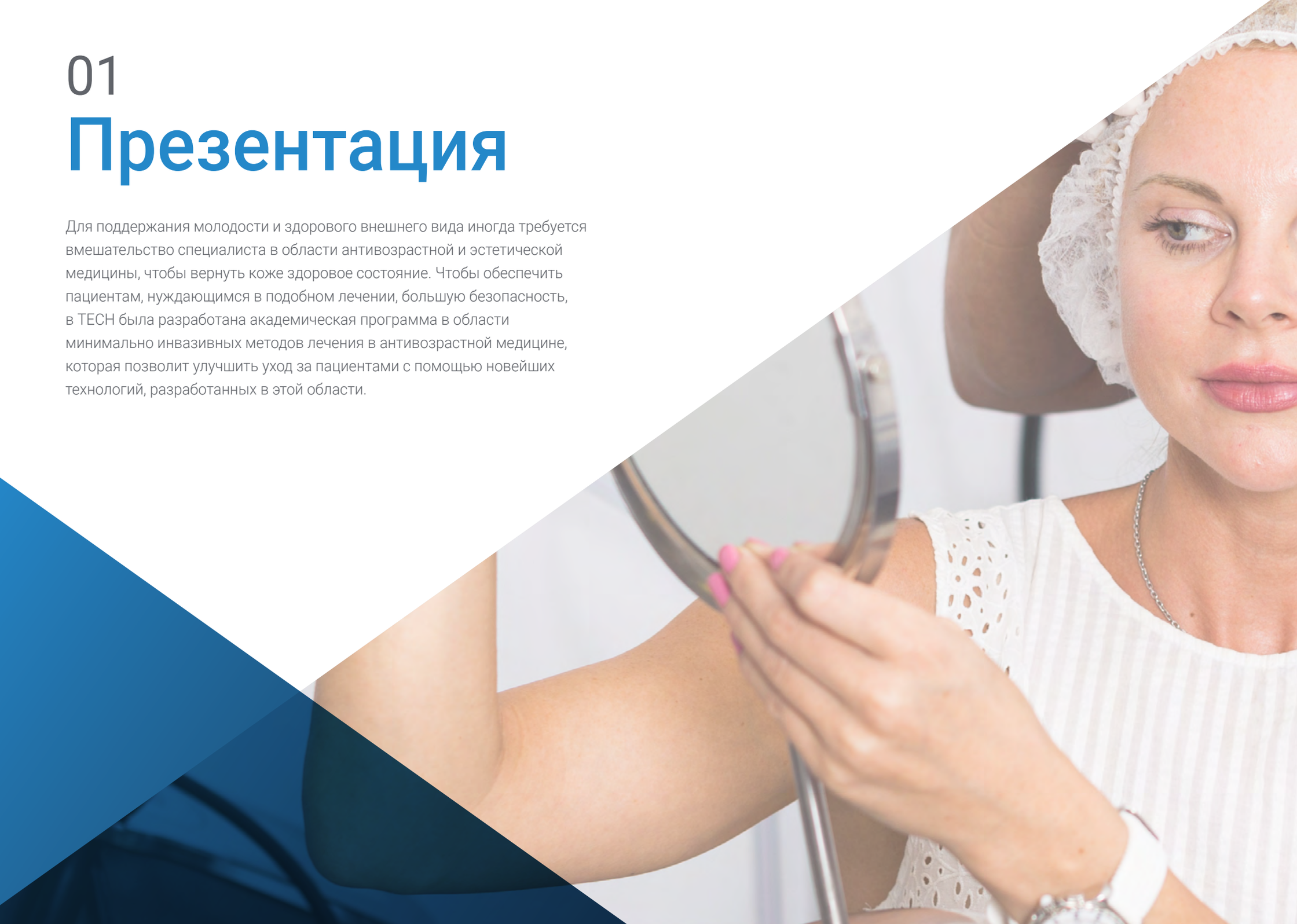
Квалификация

стр. 32

01

Презентация

Для поддержания молодости и здорового внешнего вида иногда требуется вмешательство специалиста в области антивозрастной и эстетической медицины, чтобы вернуть коже здоровое состояние. Чтобы обеспечить пациентам, нуждающимся в подобном лечении, большую безопасность, в ТЕСН была разработана академическая программа в области минимально инвазивных методов лечения в антивозрастной медицине, которая позволит улучшить уход за пациентами с помощью новейших технологий, разработанных в этой области.





“

*Добейтесь более молодого вида
благодаря применению минимально
инвазивных методов лечения
в антивозрастной медицине”*

Технологическая революция, произошедшая в последние десятилетия, способствовала увеличению технических ресурсов, доступных практически в любой области, в том числе и в антивозрастной медицине, предоставляя еще один ресурс для решения проблем наших пациентов. По этой причине данный Курс профессиональной подготовки представляет основные аппаратные и лазерные методы как еще один инструмент, с помощью которого можно предотвратить и бороться с признаками старения кожи и других тканей.

Также обсуждаются другие доступные методы лечения с использованием малоинвазивных вмешательств. В целом, это методы, требующие передовой технологической поддержки, но, тем не менее, они могут быть проведены в кабинете врача без необходимости госпитализации и полезны для пациента. Эти методы лечения, как правило, не очень известны медицинскому сообществу, поскольку не входят в традиционную практику. Именно этот недостаток знаний иногда приводит к отказу от антивозрастных методов лечения, включенных в данный Курс профессиональной подготовки. Поэтому наша цель - предложить медицинским работникам еще одну альтернативу, всегда с необходимым научным обоснованием, чтобы подтвердить легитимность этих методов лечения.

Чтобы расширить знания в этой области, в ТЕСН мы разработали этот Курс профессиональной подготовки, который специализируется на комплексном подходе к пациентам с междисциплинарной точки зрения. Таким образом, мы понимаем, что только на основе источников знаний в дисциплинах, которые изначально могут казаться независимыми, но тесно взаимосвязанными друг с другом, можно с уверенностью подойти к такому сложному и многофакторному процессу, как старение.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области минимально инвазивных методов лечения в антивозрастной медицине** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области антивозрастной медицины
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Актуальная информация о минимально инвазивных методах лечения в антивозрастной медицине
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области минимально инвазивных методов лечения в антивозрастной медицине
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Расширяйте свои знания благодаря этому Курсу профессиональной подготовки и специализируйтесь, пока не достигнете совершенства в этой области"

“

Данный Курс профессиональной подготовки – лучшая инвестиция, которую вы можете сделать при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области минимально инвазивных методов лечения в антивозрастной медицине, вы получите диплом ТЕСН Технологический университет”

В преподавательский состав входят профессионалы в данной области, которые привносят в обучение свой жизненный опыт, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

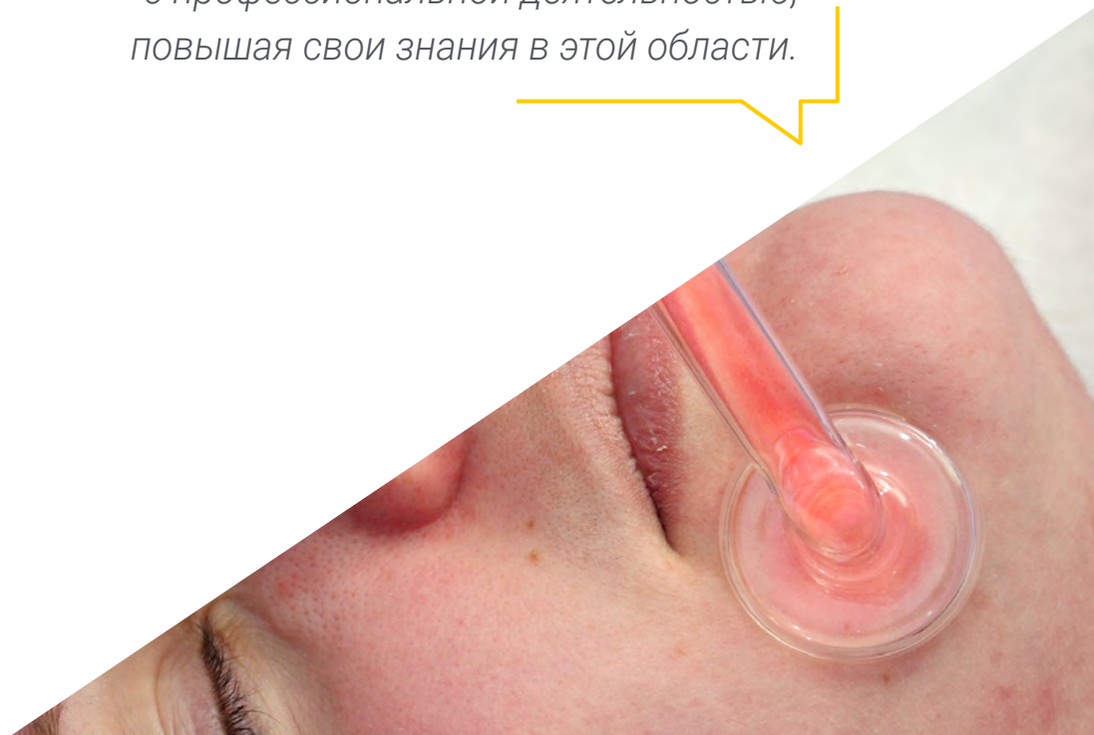
Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

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 профессионалам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области минимально инвазивных методов лечения в антивозрастной медицине с огромным преподавательским опытом.

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 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 минимально инвазивных методов лечения в антивозрастной медицине направлен на то, чтобы помочь специалисту ознакомиться с последними достижениями и самыми инновационными методами лечения в этой дисциплине, получить подготовку высокого уровня, и в дальнейшем использовать свои навыки на практике.





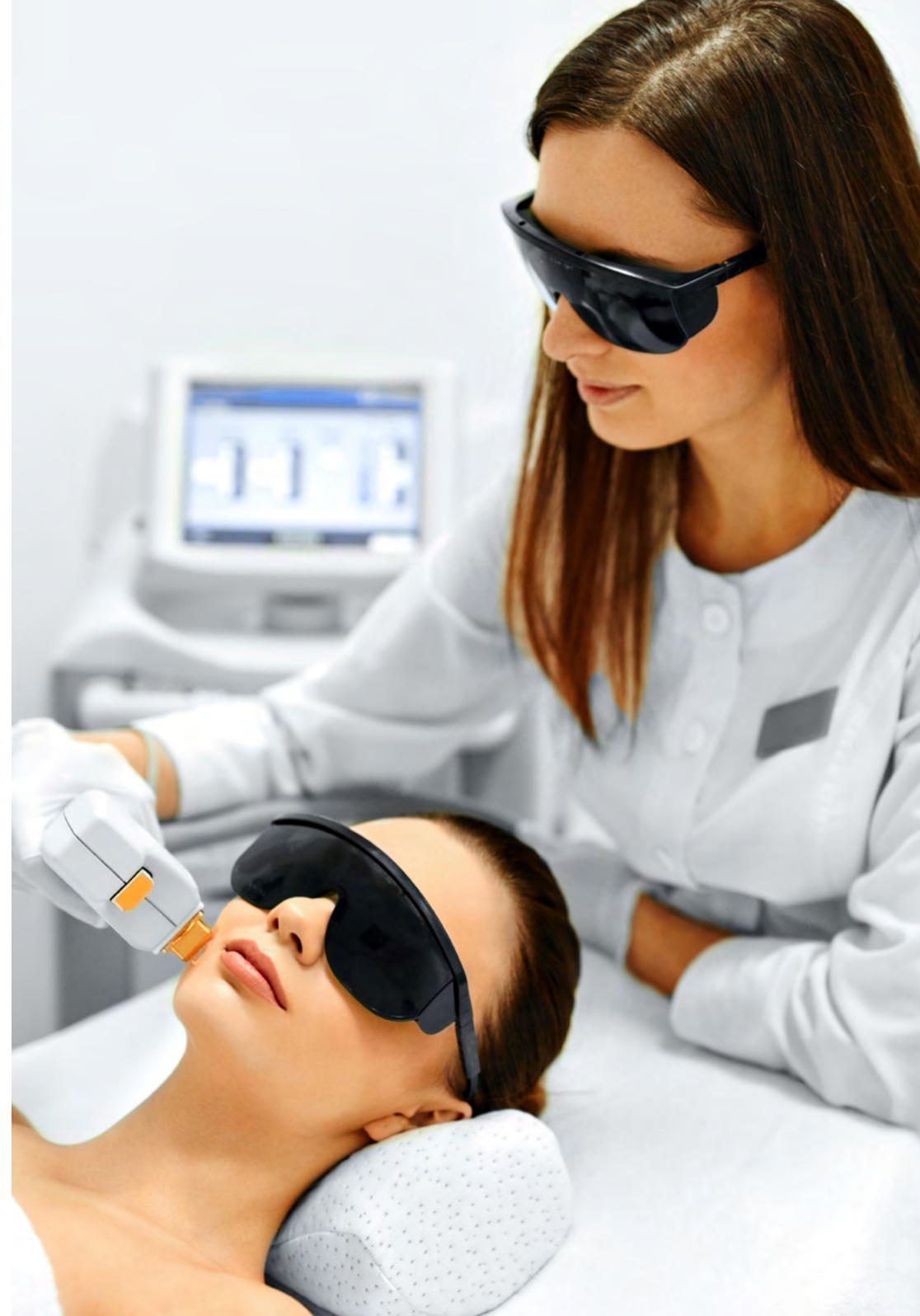
“

В ТЕСН мы поставили перед собой цель предложить вам наиболее полное обновление знаний в области антивозрастных средств на рынке, чтобы вы могли получить превосходный уровень подготовки, который вознесет вас на высокий профессиональный уровень”



Общие цели

- ♦ Оценить необходимость использования аппаратной косметологии для антивозрастной терапии
- ♦ Получить знания об использовании основных типов лазеров в антивозрастной медицине
- ♦ Познакомиться с другими эффективными методами омоложения
- ♦ Изучить основные малоинвазивные методы лечения, доступные в антивозрастной медицине
- ♦ Проанализировать работу малоинвазивных методов лечения, которые способствуют замедлению процесса старения
- ♦ Установить связь между потребностями пациента и предстоящим лечением
- ♦ Дать анализ анатомии лица и общих закономерностей старения
- ♦ Знать самые распространенные методы лечения, применяемые в эстетической медицине для борьбы со старением
- ♦ Определить стратегии домашнего ухода в дермокосметологии





Конкретные цели

Модуль 1. Аппараты и лазеры, применяемые в антивозрастной медицине

- ♦ Рассмотреть физические принципы работы источников света
- ♦ Различать основные типы лазеров и технологии, делающие их уникальными
- ♦ Разработать методы как для профилактики, так и для лечения старения кожи и других тканей
- ♦ Проанализировать механизмы действия других дополнительных технологий, таких как криолиполиз, плазмолазеры и радиочастоты
- ♦ Применять имеющиеся знания для разработки протоколов лечения
- ♦ Комбинировать различные техники аппаратной косметологии
- ♦ Определить побочные эффекты, которые могут возникнуть при использовании любого вида оборудования

Модуль 2. Минимально инвазивные методы лечения

- ♦ Понять основы и применение регенеративной медицины
- ♦ Составить терапевтические альтернативы, доступные в практике антивозрастной медицины
- ♦ Изучить механизмы действия различных методов лечения, представленных в блоке
- ♦ Проанализировать преимущества и недостатки представленных методов лечения
- ♦ Узнать о показаниях и противопоказаниях предлагаемых методов лечения
- ♦ Разработать терапевтический план в соответствии с потребностями пациента на каждом этапе времени
- ♦ Устранять табу в отношении терапии, связанной с производными крови

♦ Модуль 3. Взаимосвязь между эстетической и антивозрастной медициной

- ♦ Анализировать и понимать строение лица и его изменение с течением времени
- ♦ Диагностировать старение лица в зависимости от субъединиц, составляющих его структуру
- ♦ Выявить меры профилактики для борьбы со старением кожи лица
- ♦ Предлагать план лечения первых признаков старения лица и других частей тела, подвергшихся фотооблучению
- ♦ Оценить степень старения кожи и уметь составить соответствующий план косметического лечения во время консультации
- ♦ Определить потребности в косметическом домашнем уходе в соответствии с диагнозом

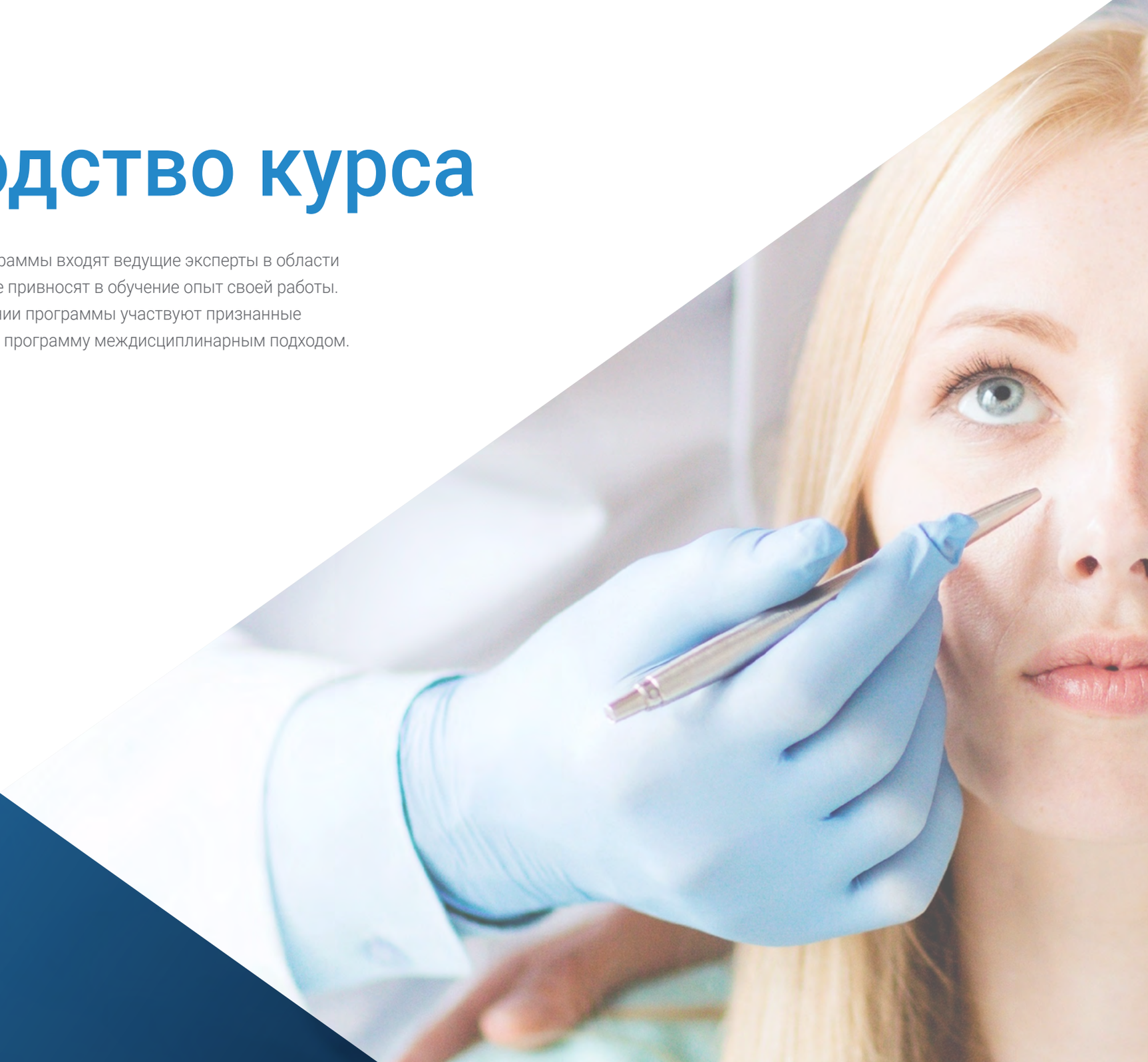


С помощью этой программы мы хотим реализовать вашу цель - получить превосходные знания в этой очень востребованной области"

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие эксперты в области антивозрастных методов, которые привносят в обучение опыт своей работы. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют признанные специалисты, которые дополняют программу междисциплинарным подходом.



“

В этой программе приняли участие ведущие эксперты в области эстетической медицины, чтобы поделиться своим опытом в этом направлении”

Руководство



Д-р Моранте Толбаньос, Мария Кристина

- ♦ Хирург по пересадке волос в Институте лазерной медицины
- ♦ Заведующая отделением капиллярной хирургии в клинике MAN. Мадрид
- ♦ Преподаватель магистратуры в области пересадки волос в Католическом университете Мурсии
- ♦ Преподаватель магистратуры в области медицины и пересадки волос в Университете Алькалы
- ♦ Степень доктора в области судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Специалист в области телесных повреждений Университета А-Коруньи
- ♦ Степень магистра в области капиллярной медицины и пересадки волос Университета Алькалы
- ♦ Степень магистра в области эстетической и антивозрастной медицины Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области неотложной и экстренной медицины Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области управления здравоохранением и региональными центрами социальных действий Мадридского университета Комплутенсе

Преподаватели

Д-р Сориано Мико, Мария

- ♦ Заведующая отделением повреждения головного мозга в кардиологической службе Больницы для хронических пациентов Мислаты
- ♦ Ассистирующий врач службы реабилитации в больнице Манисес
- ♦ Степень бакалавра в области медицины Университета Мигеля Эрнандеса в Эльче
- ♦ Врач-ординатор в области физической медицины и реабилитации в Университетской больнице доктора Песета
- ♦ Степень магистра в области мануальной терапии в клинической больнице Сан Карлос
- ♦ Степень магистра в области мануальной терапии Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области костно-мышечного ультразвукового исследования и ультразвукового интервенционизма



Д-р Валье, Мария Мерседес

- ♦ Специалист в области эстетической медицины в нескольких частных клиниках
- ♦ Сборщик данных в IMS Health
- ♦ Специалист в области общей медицины в Клиническом центре неотложной помощи
- ♦ Сотрудничество со стажировками студентов магистратуры в области эстетической медицины из различных университетов в клиниках Мадрида
- ♦ Специалист в области микрохирургической дерматологии в Университетской больнице Арнау-де-Виланова
- ♦ Степень магистра в области клинического питания Высшего учебного заведения Университета кардинала Эрреры
- ♦ Степень магистра в области эстетической и антивозрастной медицины Мадридского университета Комплутенсе

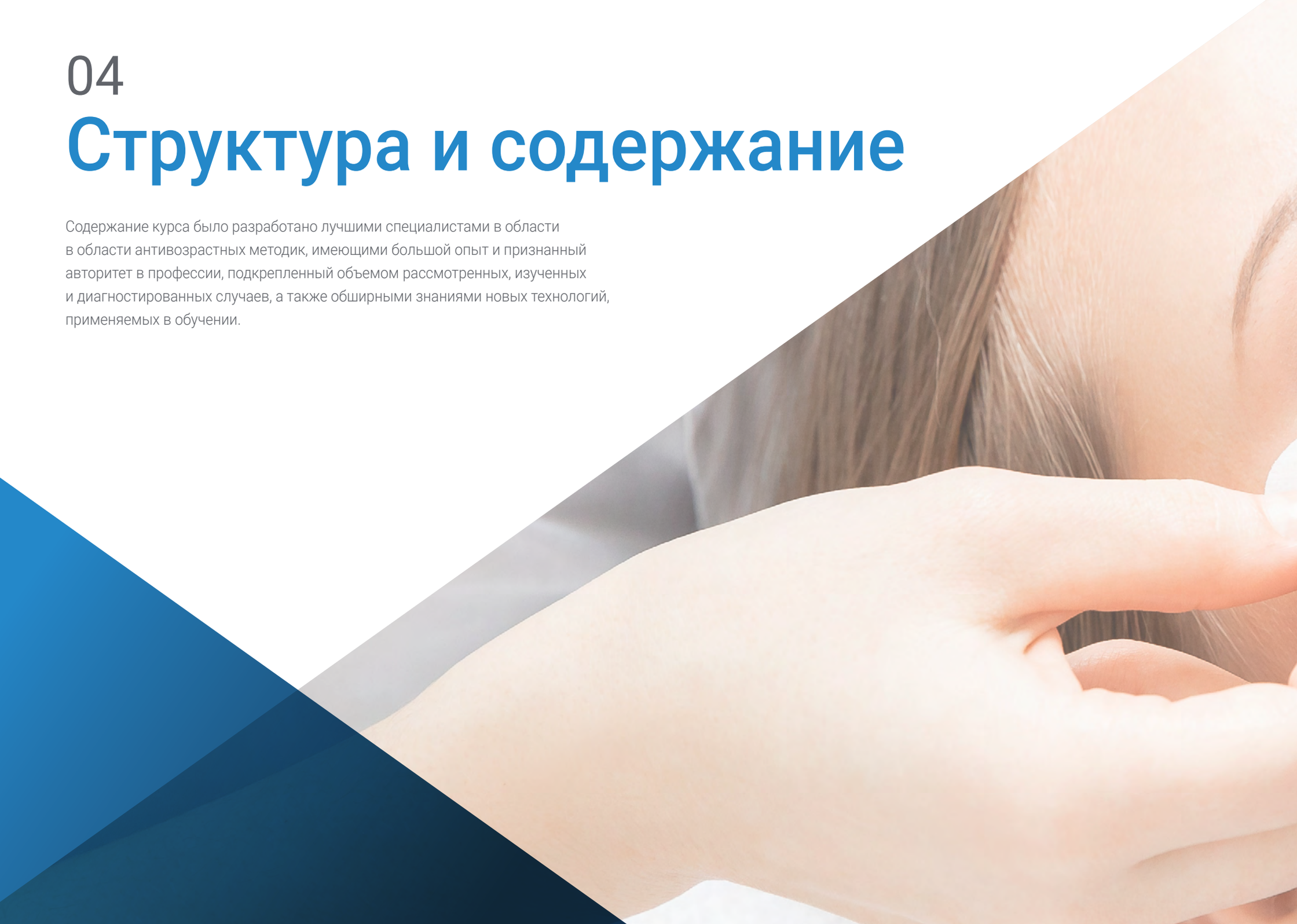
Д-р Бланко Рамос, Индира

- ♦ Заведующая отделением эстетической хирургии половых органов в клинике Dorsia
- ♦ Генеральный директор и заведующая антивозрастным клубом Forever Young
- ♦ Генеральный директор и заведующая частной клиникой д-ра Наталии Хеннаро
- ♦ Заведующая отделением гинекологической хирургии в Университетской больнице Рубера Хуана Браво
- ♦ Степень бакалавра в области медицины Национального университета Кордобы. Аргентина
- ♦ Специалист в области гинекологии и акушерства Университета Аргентины
- ♦ Степень магистра в области антивозрастной и гормональной медицины Американской академии антивозрастной медицины
- ♦ Магистратура в области клинического менеджмента, медицинского управления и здравоохранении
- ♦ Степень магистра в области передовой лапароскопической гинекологической хирургии Университета Валенсии
- ♦ Сертификация Advanced Anti-Aging в Медицинской школе Dr. Hertoghe Medical School

04

Структура и содержание

Содержание курса было разработано лучшими специалистами в области в области антивозрастных методик, 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 содержит самую полную и современную научную программу на рынке, что делает ее лучшим вариантом обучения*”

Модуль 1. Аппараты и лазеры, применяемые в антивозрастной медицине

- 1.1. Физические принципы работы источников света
 - 1.1.1. Определение понятия лазер
 - 1.1.2. Свойства
 - 1.1.3. Виды лазера
- 1.2. Интенсивный импульсный свет (IPL)
 - 1.2.1. Механизм действия
 - 1.2.2. Показания
 - 1.2.3. Протокол
 - 1.2.4. Побочные эффекты и противопоказания
- 1.3. Лазер q-switched
 - 1.3.1. Механизм действия
 - 1.3.2. Показания
 - 1.3.3. Протокол
 - 1.3.4. Побочные эффекты и противопоказания
- 1.4. Эрбиевый лазер
 - 1.4.1. Механизм действия
 - 1.4.2. Показания
 - 1.4.3. Протокол
 - 1.4.4. Побочные эффекты и противопоказания
- 1.5. Неодимовый уAG лазер
 - 1.5.1. Механизм действия
 - 1.5.2. Показания
 - 1.5.3. Протокол
 - 1.5.4. Побочные эффекты и противопоказания
- 1.6. Фракционный CO2 лазер
 - 1.6.1. Механизм действия
 - 1.6.2. Показания
 - 1.6.3. Протокол
 - 1.6.4. Побочные эффекты и противопоказания





- 1.7. Лазерный плазмолифтинг
 - 1.7.1. Механизм действия
 - 1.7.2. Показания
 - 1.7.3. Протокол
 - 1.7.4. Побочные эффекты и противопоказания
- 1.8. Радиочастоты I
 - 1.8.1. Механизм действия
 - 1.8.2. Показания
 - 1.8.3. Протокол
 - 1.8.4. Побочные эффекты и противопоказания
- 1.9. Радиочастоты II
 - 1.9.1. Механизм действия
 - 1.9.2. Показания
 - 1.9.3. Протокол
 - 1.9.4. Побочные эффекты и противопоказания
- 1.10. Криолиполиз
 - 1.10.1. Механизм действия
 - 1.10.2. Показания
 - 1.10.3. Протокол
 - 1.10.4. Побочные эффекты и противопоказания

Модуль 2. Минимально инвазивные методы лечения

- 2.1. Регенеративная медицина I
 - 2.1.1. Общее представление
 - 2.1.2. Понятие
 - 2.1.3. Виды тканей
 - 2.1.3.1. Типы клеток
 - 2.1.4. Преимущества и недостатки
 - 2.1.5. Медицинское применение
- 2.2. Регенеративная медицина II
 - 2.2.1. Виды лечения
 - 2.2.2. Выбор лечения
 - 2.2.3. Результаты
- 2.3. Озоновая терапия
 - 2.3.1. Теоретические основы
 - 2.3.2. Показания и противопоказания в медицине
 - 2.3.3. Применение и лечение
- 2.4. Гипербарическая медицина
 - 2.4.1. Теоретические основы
 - 2.4.2. Показания и противопоказания в медицине
 - 2.4.3. Применение и лечение
- 2.5. Карбокситерапия
 - 2.5.1. Теоретические основы
 - 2.5.2. Показания и противопоказания в медицине
 - 2.5.3. Применение и лечение
- 2.6. Оксидермотерапия
 - 2.6.1. Теоретические основы
 - 2.6.2. Показания и противопоказания в медицине
 - 2.6.3. Применение и лечение
- 2.7. Терапия стволовыми клетками
 - 2.7.1. Основы и теоретическая база
 - 2.7.2. Терапия стволовыми клетками в процессе старения
 - 2.7.3. Исследование стволовых клеток и другие применения

- 2.8. Аутогемотерапия
 - 2.8.1. Основы и теоретическая база
 - 2.8.2. Аутогемотерапия в применении к регенеративной медицине
 - 2.8.3. Применение в классической медицине
- 2.9. Плазма, богатая факторами роста
 - 2.9.1. Теоретические предпосылки, биохимические основы и история развития
 - 2.9.2. Применение в регенеративной медицине
 - 2.9.2.1. Другое применение
 - 2.9.3. Процедура и тканевые эффекты
- 2.10. Интрапарентеральное питание
 - 2.10.1. Теоретические основы парентерального питания и добавок
 - 2.10.2. Типы питательных веществ
 - 2.10.3. Применение в регенеративной медицине и осложнения

Модуль 3. Взаимосвязь между эстетической и антивозрастной медициной

- 3.1. Анатомия лица
 - 3.1.1. Скелетная структура
 - 3.1.2. Жировая ткань
 - 3.1.3. SMAS
 - 3.1.4. Кожа и кожные придатки
- 3.2. Ботулотоксин. Верхняя треть лица
 - 3.2.1. Механизм действия
 - 3.2.2. Наиболее распространенные мышечные паттерны
 - 3.2.3. Техника применения
 - 3.2.4. Неблагоприятные эффекты
- 3.3. Волюметрия. Верхняя треть лица
 - 3.3.1. Орбита
 - 3.3.2. Височная ямка
 - 3.3.3. Филлеры и другие используемые методики
- 3.4. Волюметрия. Средняя треть лица
 - 3.4.1. Скулы
 - 3.4.2. Орбитальная зона
 - 3.4.3. Нос



- 3.5. Волюметрия. Нижняя треть лица
 - 3.5.1. Губы и периоральная область
 - 3.5.2. Подбородок
 - 3.5.3. Челюсть
- 3.6. Биостимуляция
 - 3.6.1. Наложение швов
 - 3.6.2. Жидкая биостимуляция
- 3.7. Шея, декольте, руки
 - 3.7.1. Общие характеристики
 - 3.7.2. Шея
 - 3.7.3. Декольте
 - 3.7.4. Руки
- 3.8. Кожа. Инъективные методы лечения
 - 3.8.1. Техника мезотерапии
 - 3.8.2. Гомеопатическая мезотерапия
 - 3.8.3. Аллопатическая мезотерапия
 - 3.8.4. Гидробалансная мезотерапия
- 3.9. Кожа. Дермокосметика
 - 3.9.1. Классификация старения кожи
 - 3.9.2. Поверхностные медицинские пилинги
 - 3.9.3. Срединные медицинские пилинги
- 3.10. Кожа. Дермокосметика II. Антивозрастные домашние протоколы
 - 3.10.1. Мягкое старение кожи
 - 3.10.2. Умеренное старение кожи
 - 3.10.3. Прогрессирующее старение кожи
 - 3.10.4. Сильное старение кожи



*Это станет важной специализацией
для продвижения вашей карьеры"*

05

Методика обучения

TECH – первый в мире университет, объединивший метод *кейс-стади* с *Relearning*, системой 100% онлайн-обучения, основанной на направленном повторении.

Эта инновационная педагогическая стратегия была разработана для того, чтобы предложить профессионалам возможность обновлять свои знания и развивать навыки интенсивным и эффективным способом. Модель обучения, которая ставит студента в центр учебного процесса и отводит ему ведущую роль, адаптируясь к его потребностям и оставляя в стороне более традиционные методологии.



“

ТЕСН подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”

Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели ТЕСН студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это — с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

“

В ТЕСН у вас НЕ будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать”



Самые обширные учебные планы на международном уровне

TECH характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в TECH, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.

“

Модель TECH является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе”

Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как *обучение действием* (learning by doing) или *дизайн-мышление* (design thinking), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в TECH. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.



Метод *Relearning*

В ТЕСН метод кейсов дополняется лучшим методом онлайн-обучения – *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в ТЕСН каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

*Метод **Relearning** позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения – прямой путь к успеху.*



Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики ТЕСН предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой *нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением*, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам ТЕСН организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Студенты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.

Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников ТЕСН.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

Благодаря тому, что ТЕСН идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).

Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (learning from an expert).



Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными. Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



Практика навыков и компетенций

Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний. Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.





Кейс-стади

Студенты завершат выборку лучших кейс-стади по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.



Тестирование и повторное тестирование

Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровней пирамиды Миллера.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.



Краткие справочные руководства

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



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области минимально инвазивных методов лечения в антивозрастной медицине гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области минимально инвазивных методов лечения в антивозрастной 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: **Курс профессиональной подготовки в области минимально инвазивных методов лечения в антивозрастной 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 Обязанности

tech технологический университет

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее будущее

Веб обучение Минимально инвазивные методы лечения в антивозрастной медицине

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

Курс профессиональной подготовки

Минимально инвазивные методы лечения в антивозрастной медицине

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

Курс профессиональной подготовки

Минимально инвазивные
методы лечения в
антивозрастной медицине

