

Специализированная магистратура

Эстетическая медицина





Специализированная магистратура Эстетическая медицина

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 месяцев
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/medicine/professional-master-degree/master-aesthetic-medicine

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Компетенции

стр. 14

04

Руководство курса

стр. 18

05

Структура и содержание

стр. 28

06

Методология

стр. 44

07

Квалификация

стр. 52

01

Презентация

В последние годы эстетическая медицина является одной из самых быстрорастущих отраслей. Все больше пациентов обращаются к специалисту для решения своих эстетических проблем, борьбы со старением и улучшения качества жизни. Растущий социальный спрос стимулировал значительный прогресс в технологиях, материалах и методах лечения, увеличивая возможности, которые могут быть предложены с медицинской точки зрения клиентам, все более интересующимся самыми современными методами.

Данная программа является наиболее комплексной и эффективной на образовательном рынке. Высококвалифицированная программа, которая позволит вам стать одним из самых современных специалистов в этом секторе.





“

Важность, которую придают внешнему виду в наше время, делает эту Специализированную магистратуру беспроигрышным вложением, ведь рынок постоянно растет и растут возможности”

Процесс старения представляет собой сочетание внутренних факторов, таких как атрофия тканей, и внешних факторов, таких как солнечная радиация или гравитация.

Понимание биологии старения имеет решающее значение для понимания подхода ко всем процессам, связанным с эстетической, регенеративной и *антивозрастной* медициной. Установление этих биологических изменений при старении, анализ генов и функций диагностических методов способствуют изучению различных дисциплин и областей знаний.

Специализированная магистратура в области эстетической медицины - это курс последипломного образования, предназначенный для приобретения новых профессиональных навыков и предоставления врачам необходимых знаний для внедрения 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 с целью восстановления, улучшения и совершенствования внешнего вида, продлевая и улучшая качество жизни пациентов, а также с целью контроля, торможения и даже предотвращения потери физических и умственных способностей. И, следовательно, предотвращение развития заболеваний, связанных со старением, потерей молодости и жизненной силы, путем применения новых подходов в эстетической медицине. Для лучшего выбора и оптимизации результатов антивозрастных процедур, применяя знания из различных областей медицины.

Программа также включает в себя подход к деловому общению - незаменимому инструменту в повседневной трудовой жизни.

Данная Специализированная магистратура предлагает интенсивную программу обучения технологиям, материалам и методам лечения по этой специальности и включает в себя полный обзор эстетической медицины, 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-эстетиста.

Данная **Специализированная магистратура в области эстетической медицины** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

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



Вы получите комплексные и узконаправленные знания по каждой фундаментальной отрасли эстетической и антивозрастной медицины"

“

Данная Специализированная магистратура - ваша лучшая инвестиция при выборе программы повышения квалификации: помимо обновления знаний в области эстетической медицины, вы получите диплом, выданный ТЕСН Технологическим университетом"

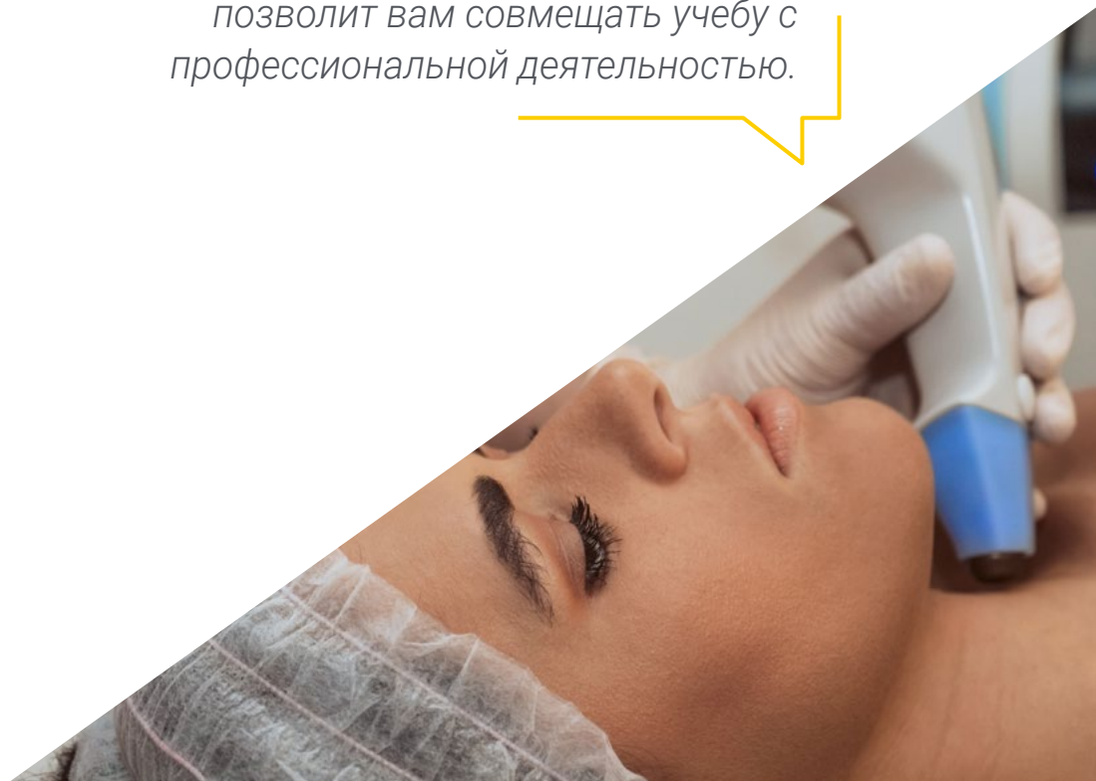
В преподавательский состав входят профессионалы в области эстетической медицины, которые привносят в обучение опыт практической работы, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивное обучение, основанное на реальных ситуациях.

Формат этой программы ориентирован на проблемное обучение, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации, возникшие во время обучения, опираясь на свой профессиональный опыт. В этом врачам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области эстетической медицины с огромным преподавательским опытом.

Вы получите комплексные и узконаправленные знания по каждой фундаментальной отрасли эстетической и антивозрастной медицины.

100% онлайн-методика, подкрепленная лучшими дидактическими материалами и виртуальными классами, позволит вам совмещать учебу с профессиональной деятельностью.



02

Цели

Данная программа в области эстетической медицины направлена на то, чтобы облегчить работу специалиста с помощью последних достижений и самых инновационных методов лечения в этом секторе.



“

Программа обеспечивает комплексное ведение пациента, постановку точного диагноза и применение наиболее подходящего лечения, всегда с использованием новейших методик, представленных на рынке”

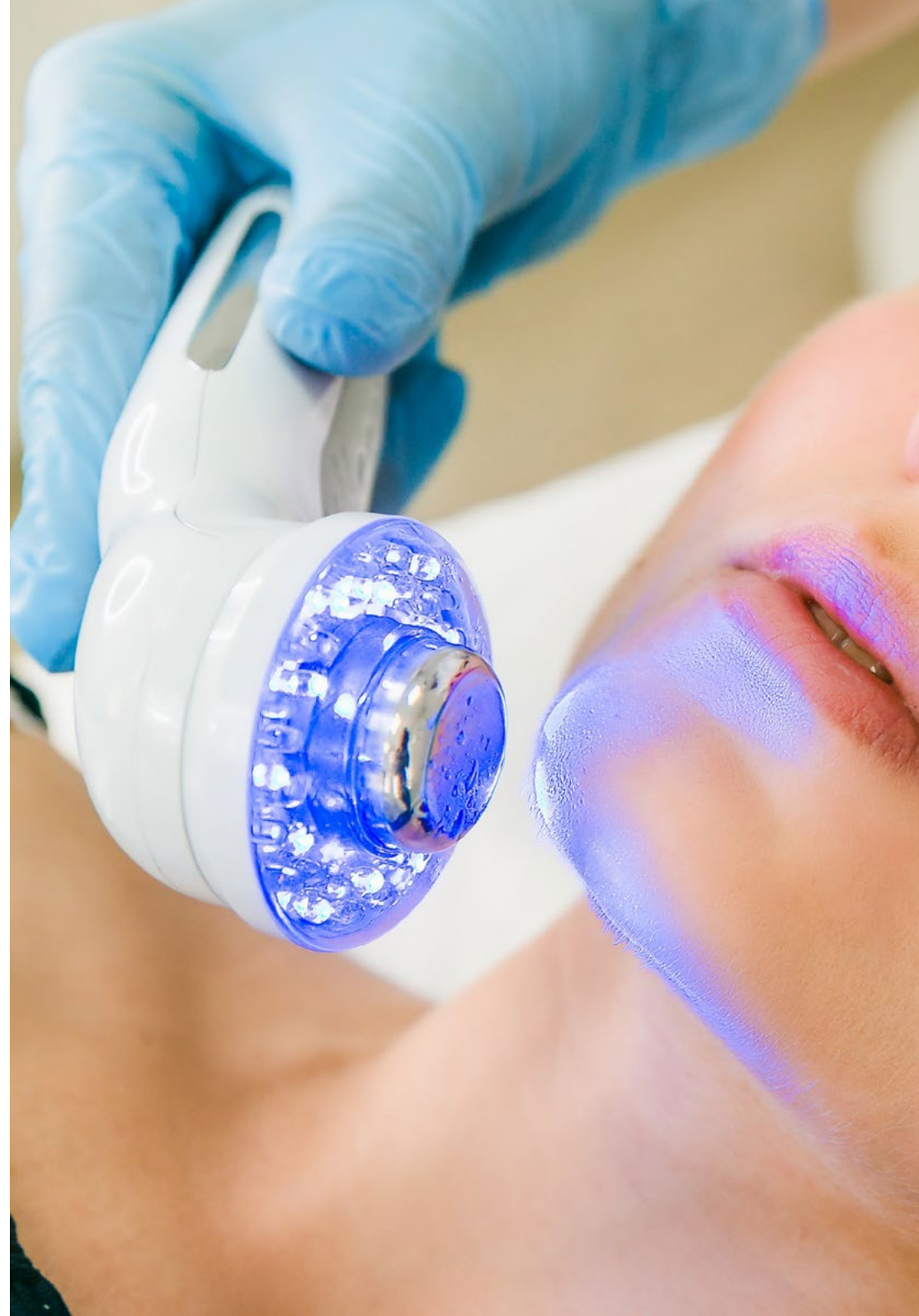


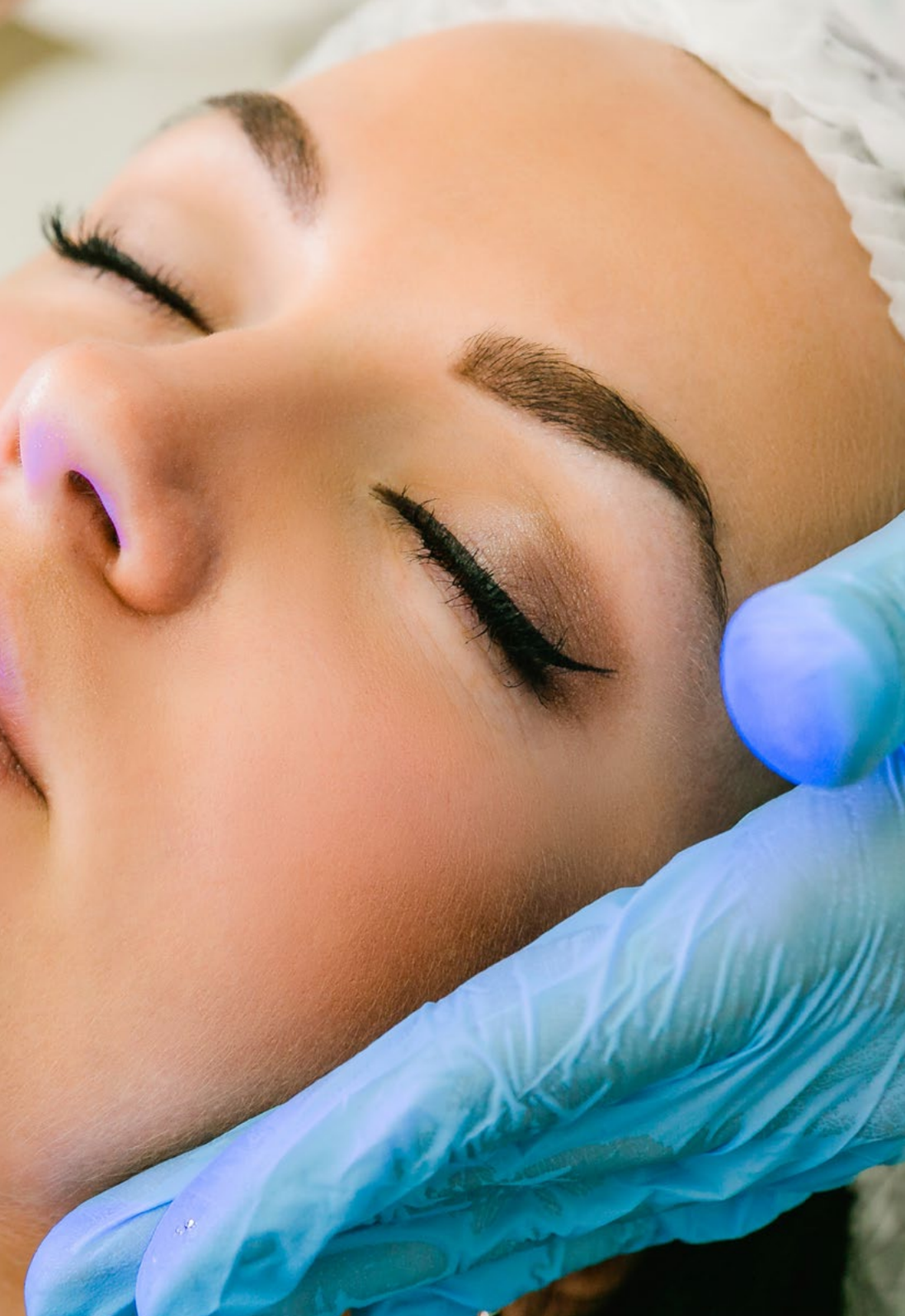
Общие цели

- ♦ Овладеть базовыми знаниями обо всех методах борьбы со старением и эстетических процедурах, а также использовать необходимые инструменты для ежедневной практики в этой области
- ♦ Осуществлять комплексное ведение пациента, уметь поставить точный диагноз и применить наиболее подходящее лечение

“

Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних событий в области эстетической медицины”





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 наполнителей

Модуль 2. 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 подготавливать кожу, а также осуществлять правильное наблюдение и назначение постпилингового лечения, адаптированного к обычной эволюции после использования каждого выбранного химического агента или их комбинации
- ♦ Знать возможные побочные эффекты пилинга и их лечение

Модуль 3. Применение ботулотоксина в дерматологии и эстетике. Восстановительная 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 4. Лицевые импланты в эстетике

- ♦ 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 5. 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 6. 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



- ♦ 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 7. 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

Модуль 8. Трихология и трансплантация волос

- ♦ Узнать о медицинских методах лечения различных видов алопеции, инъекциях антиандрогенов, богатой тромбоцитами плазмы, иммунотерапии и хирургических методах лечения алопеции с их различными техниками (техника стриппинга, техника извлечения фолликулярных единиц, автоматизированное устройство для пересадки волос SAFER)
- ♦ Научиться проводить надлежащую клиническую диагностику с использованием лучших технологий

Модуль 9. Коммуникация

- ♦ Понимать важность общения в секторе здравоохранения
- ♦ Научиться разрабатывать план деловой коммуникации в сфере здравоохранения и управлять онлайн-репутацией организации
- ♦ Знать, как проводить маркетинговые кампании и осуществлять позиционирование в поисковых системах и социальных сетях
- ♦ Приобрести соответствующие знания для управления социальными сетями компании

Модуль 10. Генетика и эпигенетика системного и кожного омоложения. Терапевтические последствия

- ♦ Получить более глубокие знания о старении кожи и антивозрастных процедурах
- ♦ Понимать генетические особенности старения кожи
- ♦ Узнать об особенностях питания, связанных с медико-эстетическими процедурами

03

Компетенции

После прохождения аттестации по программе Специализированной магистратуры в области эстетической медицины, специалист приобретет необходимые компетенции для качественной и современной практики, основанной на самой инновационной методологии обучения.





““

Узнайте о наиболее часто используемых методах омоложения кожи в секторе эстетической медицины”



Общие профессиональные навыки

- ♦ Уметь применять новые антивозрастные методики, а также самые востребованные эстетические процедуры
- ♦ Уметь предотвращать, задерживать и контролировать процессы старения у пациентов

“

Уникальный курс, который позволит вам получить более высокую квалификацию, чтобы развивать себя в этой области”





Профессиональные навыки

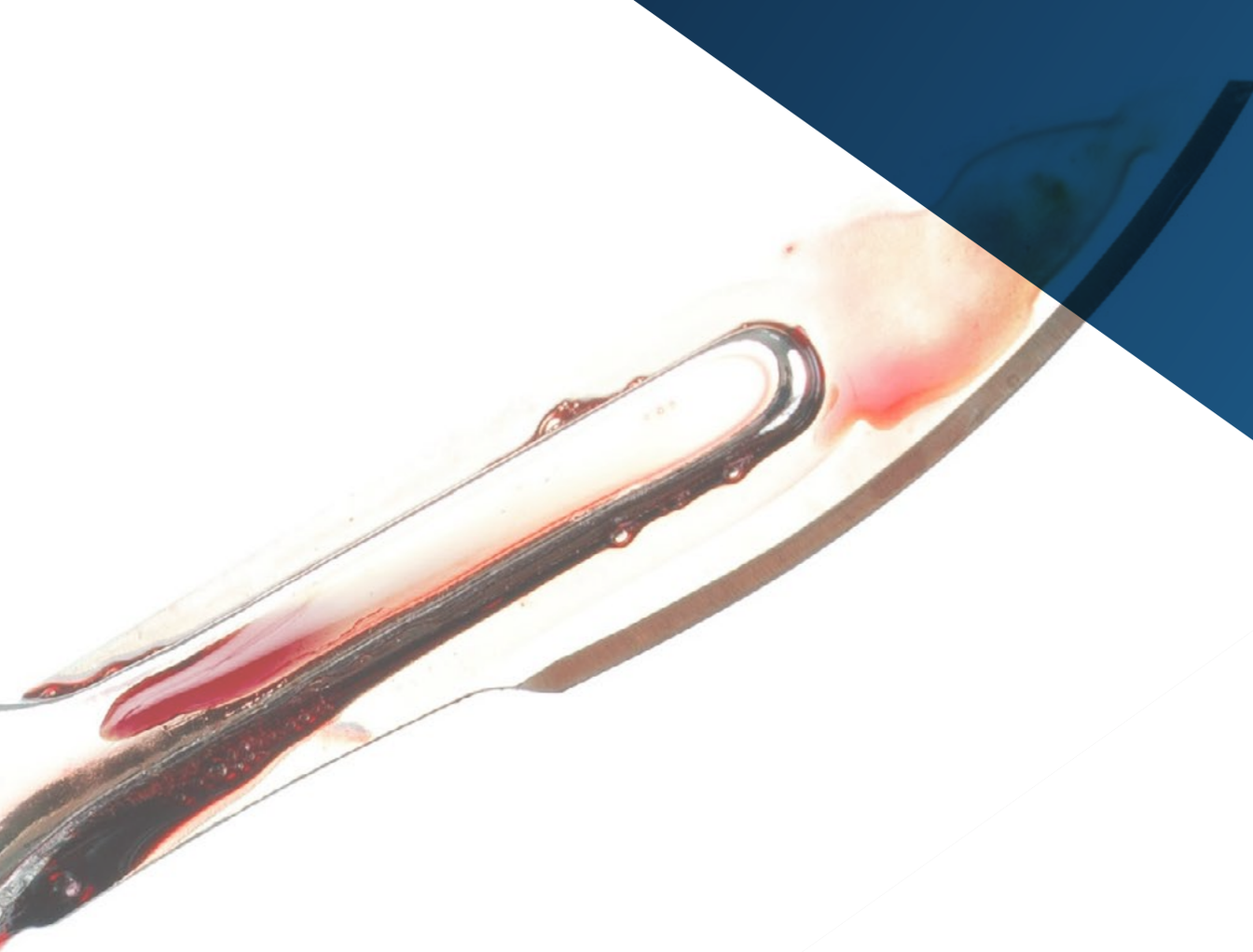
- ♦ Идентифицировать биологические изменения в процессе старения, чтобы иметь возможность использовать необходимые методы лечения для их профилактики
- ♦ Использовать ультразвук в области медико-эстетических процедур
- ♦ Правильно и эффективно использовать различные виды *пилингов* при омолаживающем лечении и некоторых заболеваниях кожи
- ♦ Знать о возможных побочных эффектах *пилинга* и их лечении, сообщать о них пациентам и быть готовым к любым возможным неприятностям
- ♦ Эффективно применять различные типы лазеров и источников света при омоложении кожи и лечении кожных заболеваний
- ♦ Уметь правильно применять разрешенный ботулотоксин
- ♦ Знать и понимать процесс регенерации тканей с помощью факторов роста
- ♦ Применять наиболее подходящие филлеры в каждом конкретном случае, чтобы способствовать омоложению пациентов
- ♦ Лечить физические изменения у женщин, например, после родов, менопаузы или онкологического заболевания
- ♦ Проводить соответствующую диагностику выпадения волос с применением лучших технологий в этой области
- ♦ Проводить профилактику и лечение облысения
- ♦ Уметь диагностировать основные клинические симптомы, такие как целлюлит, липодистрофия или липедема и т.д
- ♦ Определить основные характеристики жировой ткани и ее вариации в зависимости от каждого пациента
- ♦ Уметь управлять коммуникацией компании в области эстетической медицины, а также социальными сетями и всеми ее каналами коммуникации
- ♦ Уметь проводить маркетинговые кампании, соответствующие специфике отрасли, для повышения прибыли
- ♦ Уметь распознавать старение кожи и применять соответствующие процедуры для его предотвращения и замедления

04

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты, 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
- ♦ Профильный специалист отделения профилактической медицины больницы Университетской больницы фонда Алькоркон
- ♦ Приват-доцент факультета здравоохранения. Университет Короля Хуана Карлоса
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии. Университет Овьедо
- ♦ Доктор медицины и хирургии. Университет Короля Хуана Карлоса. Мадрид
- ♦ Специалист в области эстетической и антивозрастной медицины. Университет Комплутенсе. Мадрид
- ♦ Степень магистра в области общественного здравоохранения. Национальная школа здравоохранения. Мадрид
- ♦ Специалист в области превентивной медицины и общественного здравоохранения



Д-р Лакоста Эсклапес, Пилар

- ♦ Директор отделения эстетической медицины в онкологии в клинике доктора Гранадо в Посуэло-де-Аларкон
- ♦ Медицинский директор клиники доктора. Пилар Лакоста в Боадилья-дель-Монте
- ♦ Врач-косметолог в Вильянуэва-дель-Пардильо
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии. Университет Сарагосы
- ♦ Дипломированный специалист по вопросам гомеопатической медицины. Университет Сарагосы
- ♦ Специалист университета в области эстетической и антивозрастной медицины. Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Специалист университета по специальности "Качество жизни онкологических пациентов и эстетическая медицина". Университет Алькала-де-Энарес
- ♦ Член совета директоров группы экспертов в области эстетической медицины у онкологических больных (GEMEON)

Преподаватели

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
- Почетный член Португальского общества эстетической медицины (SPME)
- Член научного комитета Международной ассоциации эстетической гинекологии и сексуального благополучия (IAAGSWS) и Международного общества эстетической гинекологии (ISAGSS)
- Международный директор Иberoамериканской академии медицинского лазерного оборудования AILMED
- Член Американского общества хирургических медицинских лазеров ASLMS и Испанского общества хирургических медицинских лазеров SELMQ
- Приглашенный преподаватель в Университете короля Хуана Карлоса в Мадриде, магистр эстетической медицины в университетах Алькала-де-Энарес, Университете Кордобы, Университете Комплутенсе в Мадриде, магистр эстетических и лазерных технологий в Частном Католическом Университете CEU Карденаль Эррера в Валенсии, преподаватель высшей категории в Академии лазерного оборудования и здоровья LANA

Д-р Альдана Лопес, Гильермо

- Директор центра Альдана Лазер Майами и центра Альдана Лазер Венесуэла
- Руководитель курса по применению уникальных технологий в лечении омоложения лица
- Участие в качестве докладчика в испанском конгрессе о лазерах
- Директор лазерной установки. Универсальный центр лазера. Майами. Флорида США

Д-р Угарте Лопес, Нурия

- Директор медицинского центра эстетической медицины Д-р Нурия Угарте
- Степень магистра и эксперт по программе "Качество жизни и эстетическая медицинская помощь онкологическим больным". Университет Алькала
- Магистр в области геронтологии. Университет Саламанки
- Последипломное образование по психосоматической медицине и психологии здоровья. Высшая официальная коллегия врачей Мадрида
- Последипломное образование в области питания и общественного здравоохранения. Университет г. Наварры
- Последипломное образование по специальности "Диетология и диетотерапия". Университет г. Наварры
- Последипломное образование в области питания и ожирения. Университет г. Наварры
- Курс профессиональной подготовки по клиническому питанию в онкологии. Испанское общество радиационной онкологии (SEOR). Университет Франсиско-де-Витория
- Степень бакалавра медицины и общей хирургии. Университет Кантабрии
- Член совета директоров группы экспертов в области эстетической медицины у онкологических больных (GEMEON)
- Входит в состав Испанского общества эстетической медицины Испанского общества эстетической медицины (SEME) и Риоханского общества эстетической медицины (SRME).

Д-р Висенте Санчес, Хемма

- Специалист в области внутренней медицины

Д-р Мартинес Морон, Виктория

- ♦ Координатор отделения тазового дна. Университетская больница Фонда Алькоркон
- ♦ Преподаватель I уровня по гинекологическому лазеру. Испанское общество гинекологии и акушерства
- ♦ Преподаватель программы магистратуры по вопросам качества уровня жизни у онкологических больных. Университет Алькала-де-Энарес
- ♦ Преподаватель программы магистратуры по эстетической медицине. Университет Алькала-де-Энарес
- ♦ Специалист в области гинекологии и акушерства. Университетская больница Гвадалахары
- ♦ Степень магистра в области сексологии, сексуальной ориентации и семейной терапии. Университет Эстремадуры
- ♦ Член испанского общества гинекологии и акушерства
- ♦ Вицереидент Испанского общества эстетической, восстановительной и функциональной гинекологии

Д-р Иглесиас Кандаль, Энма

- ♦ Медицинский менеджмент Svenson Group SL
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии. Университет Сантьяго-де-Компостела
- ♦ Степень магистра в области эстетической и антивозрастной медицины
- ♦ MBA. Специализация в области управления здравоохранением. IMF Бизнес-школа
- ♦ Курс профессиональной подготовки по навыкам лидерства и управления в здравоохранении
- ♦ Степень магистра в области трансплантации и лечения волос. Институт Миссисипи. Университет Алькала

Д-р Чикон Гарсия, Хесус

- ♦ Медицинский директор клиник JEISAMED (эстетическая медицина)
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Алькала-де-Энарес
- ♦ Степень магистра в области эстетической медицины, Университет Короля Хуан Карлоса
- ♦ Степень магистра в области больничного питания, Университет Наварры
- ♦ Европейский эксперт в области управления качеством, Испанское агентство по качеству
- ♦ Европейский эксперт в области исследований, разработок и инноваций, Испанское агентство по качеству
- ♦ Диплом в области гомеопатии, Центр гомеопатического образования и развития
- ♦ Специалист в области биорегуляторной медицины
- ♦ Преподаватель-координатор кафедры анатомии и физиологии в Университете Альфонсо X Мудрого

Д-р Алонсо Гарсия, Маркос

- ♦ Профильный специалист отделения профилактической медицины больницы Университетского фонда Алькоркон
- ♦ Почетный преподаватель факультета здравоохранения. Университет Короля Хуана Карлоса
- ♦ Степень бакалавра медицины. Университет Овьедо
- ♦ Приват-доцент группы СТО
- ♦ Степень магистра в области общественного здравоохранения. Национальная школа здравоохранения. Мадрид
- ♦ Специалист в области превентивной медицины и общественного здравоохранения

Д-р Эстебан Эрреро, Маргарита

- ♦ Медицинский директор эстетического медицинского центра Клиника доктора Эстебана в Бильбао
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии. Университет Страны Басков
- ♦ Степень магистра в области эстетической медицины. Испанская школа эстетической медицины
- ♦ Дипломированный специалист в области гомеопатии и здоровья. Университет Страны Басков
- ♦ Диплом по научным основам в области косметической медицины и хирургии. Автономный университет г. Барселоны
- ♦ Диплом в области медицины старения. Автономный университет г. Барселоны
- ♦ Магистр по программе "Качество жизни и эстетическая медицинская помощь онкологическим больным". Университет Алькала
- ♦ Степень магистра в области трихологии и микротрансплантации волос. Мадридский университет дистанционного обучения
- ♦ Вице-президент Группы экспертов эстетической медицины по онкологии (GEMEON)

Д-р Макарена Гайосо Бланко,

- ♦ Руководитель отдела рекламы и связей с общественностью, Агентство Newmonday (коммуникации, мероприятия и маркетинг) Мадрид
- ♦ Степень бакалавра в области рекламы и связей с общественностью ESIC: Школа бизнеса и маркетинга
- ♦ Степень магистра в области организации мероприятий, протокола и институциональных отношений, Международная школа протокола - Мадрид

Д-р Самора Иньеста, Томас

- ♦ Специалист в области семейной и общественной медицины
- ♦ Медицинский директор "Эстетической клиники Доктора Томаса Саморы"
- ♦ Степень магистра в области косметической и возрастной медицины, Автономный университет Барселоны
- ♦ Степень магистра teknop в области медико-хирургического лазера. Фотонная медицина. Политехнический университет Каталонии
- ♦ Входит в состав Испанского общества эстетической медицины (SEME) и Испанского общества хирургического медицинского лазера (SELMQ).

Д-р Сетина Тоаче, Луис Мигель

- ♦ Медицинский директор компании Oncomélica Cáncer Consultants. Гватемала
- ♦ Внутренняя медицина и медицинская онкология Клиники гематологии
- ♦ Специалист в области медицинской онкологии
- ♦ Специалист в области клинической гематологии
- ♦ Степень магистра в области молекулярной онкологии
- ♦ Член Международного научного симпозиума MSD Global Lung Scientific Symposium

Д-р Санс Дуран, Кристина

- ♦ Врач скорой помощи в Summa 112
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии. Автономный университет г. Барселоны
- ♦ Специалист в области семейной и общественной медицины
- ♦ Специалист в области физического воспитания и спортивной медицины
- ♦ Специалист университета в области косметической и эстетической медицины. Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Курсы докторантуры по проблемам питания и ожирения в Мадридском университете Комплутенсе

Д-р Родригес Шейд, Сальвадор

- ♦ Менеджер клиник Yariclinic
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии. Университет г. Наварры
- ♦ Диплом по флебологии. Университет Пьера и Марии Кюри
- ♦ Диплом по научным основам в области косметической медицины и хирургии. Автономный университет г. Барселоны
- ♦ Диплом в области медицины старения. Автономный университет г. Барселоны
- ♦ Степень магистра по программе "Качество жизни и эстетическая медицинская помощь онкологическим больным". Университет Алькала
- ♦ Входит в Ассоциацию эстетической медицины Кастилии-Ла-Манчи (AMECLM), Испанское общество эстетической медицины (SEME) и Испанское общество ангиологии и сосудистой хирургии - отделение флебологии (SEACV-CF)

Д-р Франко Видаль, Амалия

- ♦ Координатор по контролю качества в области здравоохранения V. Служба здравоохранения княжества Астурия
- ♦ Специалист в области превентивной медицины и общественного здравоохранения. Университетская больница Ла-Пас. Мадрид
- ♦ Степень магистра в области общественного здравоохранения. Национальная школа здравоохранения. Мадрид
- ♦ Степень магистра в области управления качеством в сфере здравоохранения. Университет Мурсии
- ♦ Специализированная магистратура в области управления здравоохранением. Национальная школа здравоохранения. Мадрид
- ♦ Степень магистра в области управления здравоохранением. UNED
- ♦ Программа подготовки руководящего состава. Talentia 360. Школа промышленной организации

Д-р Де Толедо Эрас, Мария

- ♦ Специалист в области неврологии. Неврологическое отделение Университетской больницы Ла-Принсеса. Мадрид
- ♦ Заведующая отделением эпилепсии. Неврологическое отделение Университетской больницы Ла-Принсеса. Мадрид
- ♦ Почетный преподаватель Автономного университета Мадрида
- ♦ Специалист в области неврологии. Университетская больница 12 Октября
- ♦ Степень магистра в области эпилепсии Университет Мурсии
- ♦ Диплом специализированной программы по когнитивным расстройствам и деменции Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Доктор нейронаук. Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии. Автономный университет г. Мадрида

Г-н Ибаньес Кастресана, Рикардо

- ♦ Основатель юридической фирмы Юрисвокс. Адвокат и юрист
- ♦ Степень бакалавра в области права. Университет Деусто
- ♦ Специалист в области права ЕС
- ♦ Юридический консультант Испанской комиссии по оказанию помощи беженцам
- ♦ Преподаватель права Европейского сообщества. Университет Карлоса III в Хетафе (Мадрид)
- ♦ Сотрудничающий преподаватель практических занятий. Европейский университет (CEES) в Вильявьисоса-де-Одон

Д-р Рубио Ломбранья, Марта

- ♦ Дерматолог в больнице де Урдулис Альфредо Эспинона, Бискайя
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии. Университет Кантабрии
- ♦ Специалист по трихологии и трансплантации волос в клинике ТрикоНорте. Клиника Эускальдуна в Бильбао
- ♦ Международная степень магистра в области трихологии и трансплантации волос. Университет Алькала, Мадрид
- ♦ Специалист в области медико-хирургической дерматологии и венерологии. Университетская больница Крусес
- ♦ Член Испанской академии дерматологии и венерологии

Д-р Сако Мера, Эдмундо

- ♦ Медицинский директор в Клинике Д'Ласер
- ♦ Преподаватель кафедры лазерной терапии для медицинских и хирургических специальностей
- ♦ Национальный университет Колумбии с 2019 года
- ♦ Национальный и международный спикер по лазерным и фотолюминесцентным платформам для некоторых из наиболее важных производителей лазерного оборудования с 2014 года
- ♦ Спикер на государственных и международных конференциях и курсах по эстетической медицине и медицинским лазерам с 2013 года
- ♦ Член редакционного комитета научного журнала медицинского факультета Университета Рикардо Пальма

Д-р Арнаис Уррес, Селия

- ♦ Психолог в отделе кадров Университетской больницы Фонда Алькоркон. Мадрид
- ♦ Степень бакалавра в области психологии. Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Специализация в области клинической психологии и психологии труда. Международная федерация тренеров
- ♦ Инструктор по клинической симуляции. Центр медицинского моделирования Гарвардского технологического института
- ♦ Степень магистра в области управления и организации персонала. Частная мадридская школа бизнеса и маркетинга ESIC
- ♦ Преподаватель проектов по обучению и развитию в Официальном колледже психологов г. Мадрида и в Мадридском университете Комплутенсе

Д-р дель Диего Салас, Хорхе

- ♦ Заведующий службой отдела поддержки Главного управления общественного здравоохранения Министерства здравоохранения
- ♦ Специалист в области превентивной медицины и общественного здравоохранения
- ♦ Доктор медицины и хирургии, специалист в области профилактической медицины и общественного здравоохранения
- ♦ Участник программы EPIET Центра по профилактике и контролю заболеваний
- ♦ Директор модуля эпидемиологии магистратуры по экономике здравоохранения в Университете Малаги
- ♦ Руководитель сети центров вакцинации и член Совета директоров Испанского общества профилактической медицины, общественного здравоохранения и гигиены

Д-р Ордис Гарсия, Игнасио

- ♦ Директор направления эстетической медицины. Клиника Эль-Фонтан
- ♦ Доктор медицины Университета Овьедо
- ♦ Степень бакалавра Университета Овьедо по специальности "Медицина и хирургия"
- ♦ Специалист в области физического воспитания и спортивной медицины
- ♦ Степень магистра в области эстетической медицины (Международный союз эстетической медицины)

Д-р Рамос Трухильо, Мария

- ♦ Медицинский секретарь в Университетской больнице общего профиля Кастиельона
- ♦ Степень бакалавра по медицине и общей хирургии (1991) на факультете автономной медицины в Мадриде
- ♦ Ответственный за отделы клинического кодирования, архива и управления документацией
- ♦ Председатель Комитета по медицинским регистрам и смертности Университетской больницы общего профиля Кастиельона
- ♦ Член Комитета по безопасности пациентов Университетской больницы общего профиля Кастиельона

Д-р Арредондо Провечо, Ана Белен

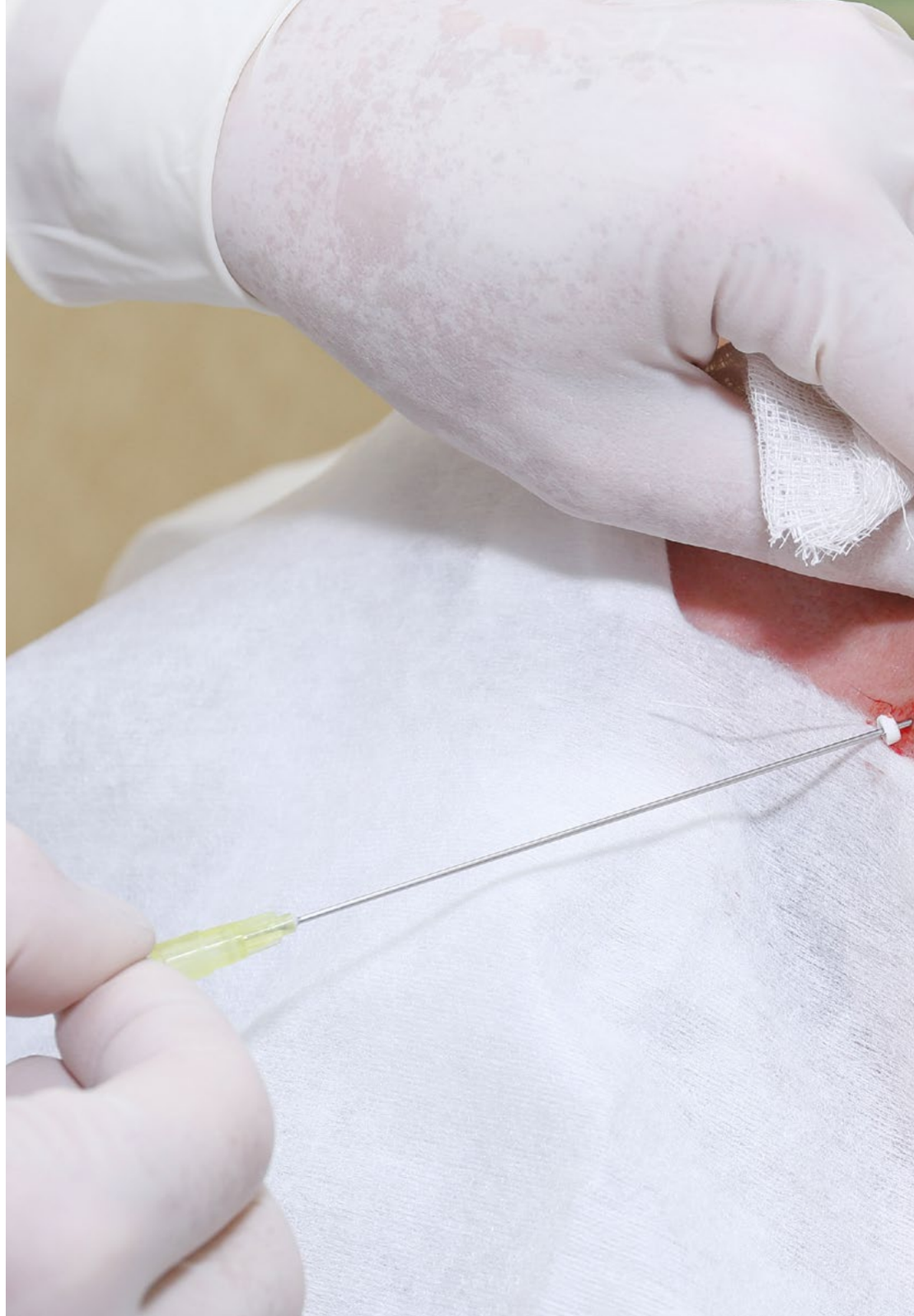
- ♦ Медсестра отделения профилактической медицины Университетской больницы Фонда Алькоркон

Д-р де Карлос Ириарте, Эсперанса

- ♦ Заведующая отделением реабилитации больницы 12 Октября. Мадрид

Д-р дель Кура Альенде, Горка

- ♦ Специалист по рентгенологии. Отделение радиодиагностики больницы Гальдакао-Усаноло. Бискайя





Д-р дель Кура Родригес, Хосе Луис

- ♦ Заведующий отделением радиодиагностики больницы Басурто. Бискайя

Д-р Диас Мартин, Маргарита

- ♦ Медсестра отделения профилактической медицины Университетской больницы Фонда Алькоркон

Д-р Фортес Мадригаль, Антонио

- ♦ Физиотерапевт
- ♦ Остеопат

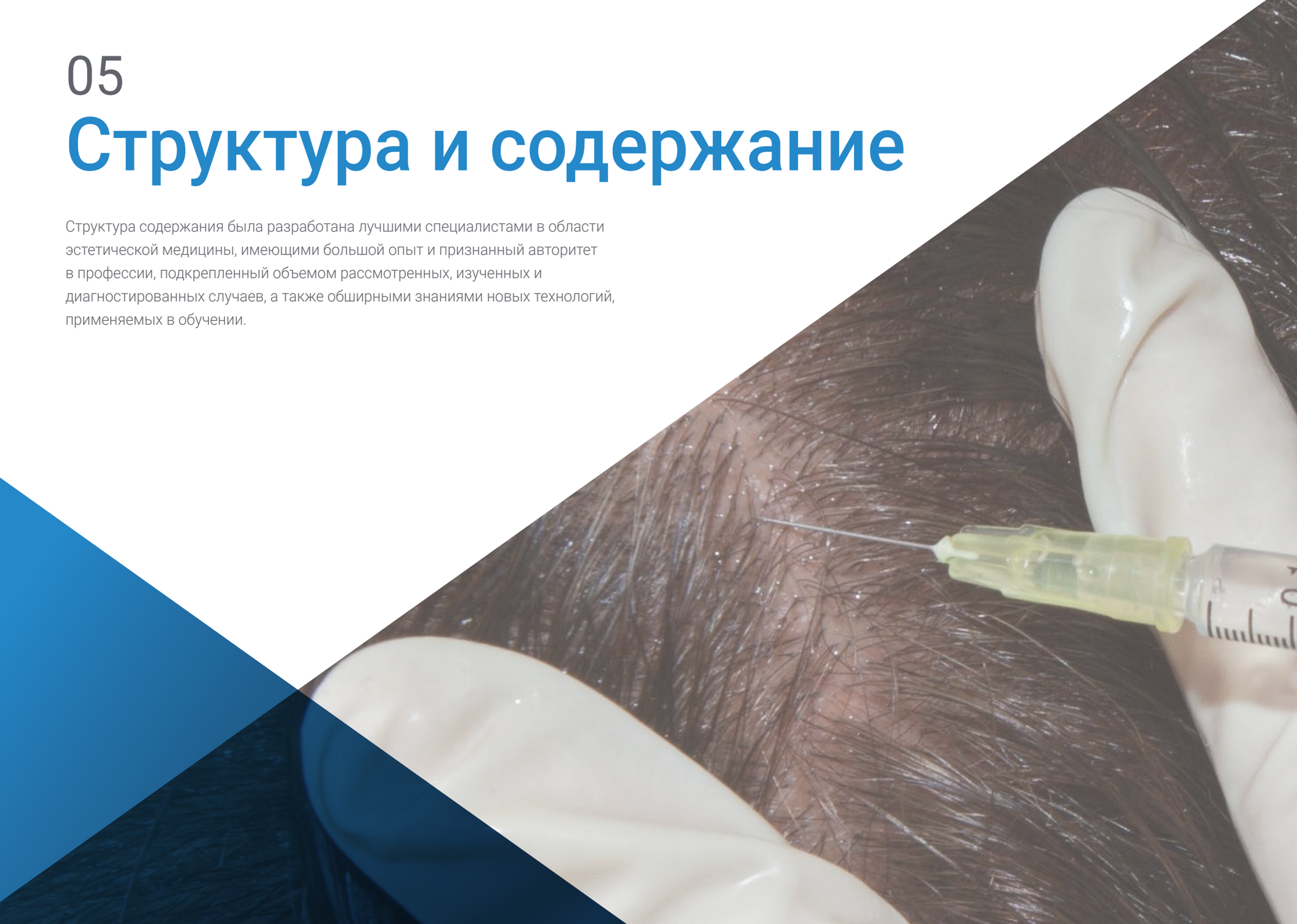
Д-р Росес Менендес, Ана

- ♦ Медицинский директор фармацевтической лаборатории Merz Pharma в Испании и Португалии
- ♦ Медицинский директор клиники эстетической медицины "Центр совершенства Merz"
- ♦ Тридцатилетний опыт работы в фармацевтической промышленности в Испании и Португалии
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Университета Овьедо
- ♦ Специалист по эстетической, косметической и антивозрастной медицине - Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области фармацевтического маркетинга - Института предпринимательства г. Мадрида

05

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.





““

Данная Специализированная магистратура в области эстетической медицины содержит самую полную и современную научную 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
 - 1.3.2. 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. Визуальная диагностика. Введение в ультразвуковое исследование кожи
 - 1.6.1. Основные принципы ультразвукового исследования
 - 1.6.2. Распознавание структуры
 - 1.6.3. Артефакты
 - 1.6.4. Дерма и эпидермис
 - 1.6.5. Подкожная ткань. Железы и сосуды
 - 1.6.6. Анатомические структуры лица
 - 1.6.6.1. Ультразвуковое исследование окологлазничной области
 - 1.6.6.2. Ультразвуковое исследование носовой области
 - 1.6.6.3. Ультразвуковое исследование губ
 - 1.6.6.4. Ультразвуковое исследование кожи головы
 - 1.6.7. Старение кожного покрова. Идентификация солнечного эластоза
- 1.7. Психологическая оценка пациента в косметической 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. Управление качеством в практике эстетической медицины
 - 1.9.1. Цикл улучшения качества
 - 1.9.2. Что представляет собой система управления качеством?
 - 1.9.3. Система менеджмента качества ИСО9001:2015. Порядок аккредитации клиники эстетической медицины?

Модуль 2. Пилинги. Дермокосметика

- 2.1. Общие сведения
 - 2.1.1. История. Определение
 - 2.1.2. Структура кожи
 - 2.1.3. Виды пилингов, общие показания и другие показания
 - 2.1.4. Отбор пациентов: важность истории болезни
 - 2.1.5. Правильный диагноз: свет Вуда и дерматоскоп
 - 2.1.6. Типовая форма информированного согласия
- 2.2. Предварительная подготовка
 - 2.2.1. Подготовка кожи: общий уход и домашнее лечение
 - 2.2.2. Противогерпесная профилактика
 - 2.2.3. Показания к проведению доанестезиологической оценки
- 2.3. Поверхностный пилинг
 - 2.3.1. Очень поверхностные и поверхностные виды пилинга
 - 2.3.2. Механизм действия
 - 2.3.3. Показания к проведению поверхностного пилинга
 - 2.3.4. Противопоказания
 - 2.3.5. Порядок действий
- 2.4. Срединный пилинг
 - 2.4.1. Типы срединного пилинга
 - 2.4.2. Механизм действия
 - 2.4.3. Показания к проведению срединного пилинга
 - 2.4.4. Противопоказания
 - 2.4.5. Порядок действий
- 2.5. Глубокий пилинг
 - 2.5.1. Введение в практику глубокого пилинга
 - 2.5.2. Выбор пациента для глубокого пилинга
 - 2.5.3. Глубокий феноловый пилинг
 - 2.5.4. Феноловый пилинг в амбулаторных условиях
 - 2.5.5. Порядок действий
- 2.6. Уход после пилинга. Неблагоприятные эффекты и их лечение
 - 2.6.1. Общие рекомендации и специальный уход после пилинга
 - 2.6.2. Неблагоприятные эффекты и их лечение

- 2.7. Введение в дермокосметику
 - 2.7.1. Типы кожи
 - 2.7.2. Что такое косметика?
 - 2.7.3. Ингредиенты косметического продукта
 - 2.7.4. Формы косметики
 - 2.7.5. Механизмы проникновения косметики
- 2.8. Общий косметический уход за кожей
 - 2.8.1. Гигиена
 - 2.8.2. Увлажнение
 - 2.8.3. Депигментирующие средства
 - 2.8.4. Фотозащита
- 2.9. Специфический косметический уход
 - 2.9.1. Старение
 - 2.9.2. Акне
 - 2.9.3. Другие заболевания: розацеа
 - 2.10. Создание матричных рецептур в косметике

**Модуль 3. Применение ботулотоксина в дерматологии и эстетике.
Восстановительная медицина в эстетических целях**

- 3.1. Виды ботулотоксина
 - 3.1.1. Что такое ботулотоксин?
 - 3.1.2. Характеристики и виды ботулотоксина
 - 3.1.3. Механизм действия
- 3.2. Ботулотоксины, разрешенные для эстетического применения
 - 3.2.1. Коммерческие названия ботулотоксина типа А
 - 3.2.2. Токсины, разрешенные для эстетического применения
 - 3.2.3. Токсины, разрешенные для лечения других патологий. Ботулотоксин типа В
 - 3.2.4. Восстановление токсина. Хранение
 - 3.2.5. Технология инъекций
 - 3.2.6. Постлечебные рекомендации
- 3.3. Показания для лечения мимических морщин
 - 3.3.1. Показания к лечению морщин на лбу
 - 3.3.2. Показания к лечению глабеллярных морщин
 - 3.3.3. Показания к лечению окологлазных морщин

- 3.3.4. Показания к лечению бровей
- 3.3.5. Показания к лечению суборбитальной области и носа
- 3.3.6. Показания к лечению вертикальных морщин на верхней губе
- 3.3.7. Показания к лечению углов рта
- 3.3.8. Показания к лечению подбородка
- 3.3.9. Показания к лечению шеи
- 3.4. Лечение верхней трети. Анатомия маркировки лица
 - 3.4.1. Лобная мускулатура. Лечение горизонтальных морщин на лбу
 - 3.4.2. Глабеллярная мускулатура. Лечение хмурых линий и вертикальных морщин на лбу
 - 3.4.3. Мускулатура периорбитальной области. Лечение гусиных лапок
 - 3.4.4. Мускулатура бровей. Лифтинг бровей. Подтяжка хвостика брови
 - 3.4.5. Инфраорбитальные мышцы и нос. Лечение морщин на нижних веках, носогубные морщины
- 3.5. Лечение средней и нижней трети лица. Шея. Анатомия маркировки лица
 - 3.5.1. Периоральные мышцы. Лечение вертикальных морщин на верхней губе
 - 3.5.2. Периоральные мышцы. Марионеточные линии. Поднятие уголка рта
 - 3.5.3. Мышцы подбородка. Лечение морщин на подбородке
 - 3.5.4. Жевательные мышцы. Лечение гипертрофии жевательных мышц Бруксизм
 - 3.5.5. Мускулатура шеи. Лечение платизмы
- 3.6. Лечение гипергидроза с помощью ботулотоксина
 - 3.6.1. Виды гипергидроза: аксиллярный и пальмарный
 - 3.6.2. Метод инфильтрации ботулотоксина при гипергидрозе
 - 3.6.3. Трункальная анестезия при пальмарном гипергидрозе
 - 3.6.4. Результаты и продолжительность
- 3.7. Осложнения при применении ботулотоксина
- 3.8. Введение в регенеративную медицину
 - 3.8.1. Концепция регенеративной медицины
 - 3.8.2. Факторы роста
- 3.9. Применение регенеративной медицины в дерматологии и эстетике. Другие применения в медицине
 - 3.9.1. Использование в сфере омоложения
 - 3.9.2. Другие расстройства. Ожоги, шрамы, келоиды и растяжки

- 3.10. Практические рекомендации и техника инъекций
 - 3.10.1. Получение факторов развития
 - 3.10.2. Внедрение в кожу для омоложения
 - 3.10.3. Другие эстетические применения

Модуль 4. Лицевые импланты в эстетике

- 4.1. Знакомство с филлерами
 - 4.1.1. Определение филлеров
 - 4.1.2. Реакция тканей на филлеры
 - 4.1.3. История применения филлеров и поддерживающих нитей для лица
 - 4.1.4. Осмотр лица, направленный на использование филлеров. Зоны риска
- 4.2. Материалы, используемые в качестве филлеров
 - 4.2.1. Классификация филлеров
 - 4.2.2. Аутологичные материалы: аутологичный жир, плазмогель...
 - 4.2.3. Рассасывающиеся филлеры
 - 4.2.4. Гиалуроновая кислота
 - 4.2.5. Гидроксиапатит кальция
 - 4.2.6. Коллаген
 - 4.2.7. Полимолочная кислота
 - 4.2.8. Карбоксиметилцеллюлоза
- 4.3. Нерассасывающиеся или постоянные филлеры
 - 4.3.1. Правовые вопросы
 - 4.3.2. Полиметилметакрилатные микросферы
 - 4.3.3. Силикон
 - 4.3.4. Полиалкилимид или алкилимидный гидрогель
 - 4.3.5. Полиалкилимидный гидрогель
 - 4.3.6. Ятрогенный аллогенез
- 4.4. Показания к применению филлеров
 - 4.4.1. Диагностика лица. Задача, которую необходимо решить
 - 4.4.2. Технология инъекций
 - 4.4.3. Подход к лечению верхней трети лица
 - 4.4.4. Подход к лечению средней трети лица



- 4.4.5. Подход к лечению нижней трети лица
- 4.4.6. Методы ревитализации кожи
- 4.4.7. Зоны, на которые следует обратить внимание
- 4.5. Риномоделирование
 - 4.5.1. Показания и противопоказания к риномоделированию
 - 4.5.2. Специфическая анатомия. Пропорции носа
 - 4.5.3. Материалы, используемые для ринопластики
 - 4.5.4. Техника риномоделирования
 - 4.5.5. Вторичное риномоделирование
 - 4.5.6. Осложнения и побочные эффекты
- 4.6. Имплантаты для губ
 - 4.6.1. Анатомия и пропорции губ
 - 4.6.2. Материалы, используемые для изготовления губных протезов
 - 4.6.3. Особенности мужских и женских губ
 - 4.6.4. Контурирование губ
 - 4.6.5. Увеличение объема губ
 - 4.6.6. Омоложение губ и околоротовой области
 - 4.6.7. Техника увлажнения губ
 - 4.6.8. Осложнения и побочные эффекты
- 4.7. Идентификация филлеров с помощью ультразвука
 - 4.7.1. Рассасывающиеся филлеры
 - 4.7.2. Полупостоянные филлеры
 - 4.7.3. Постоянные филлеры
 - 4.7.4. Использование ультразвука при лечении осложнений после применения филлеров
- 4.8. Поддерживающие нити для лица
 - 4.8.1. Характеристики швов и механизм их действия
 - 4.8.2. Показания к применению
 - 4.8.3. План и шаблоны для введения
 - 4.8.4. Процедура введения
 - 4.8.5. Типы полидиоксаноновых нитей
 - 4.8.6. Нитевой лифтинг APTOS
 - 4.8.7. Нити с конусами, игла двойного назначения

- 4.8.8. Планирование лечения
- 4.8.9. Устранение осложнений и болезни Альцгеймера
- 4.8.10. Сочетание с другими подтягивающими процедурами
- 4.9. Неблагоприятные эффекты и осложнения при использовании филлеров
 - 4.9.1. Ранние основные осложнения, профилактика и лечение
 - 4.9.2. Поздние основные осложнения, профилактика и лечение
 - 4.9.3. Осложнения, связанные с инъекциями гиалуроновой кислоты
 - 4.9.4. Осложнения, связанные с инъекциями гидроксиапатита кальция
 - 4.9.5. Осложнения, связанные с глубокими швами и полидиоксаноновыми нитями
 - 4.9.6. Осложнения, связанные с использованием необратимых материалов
 - 4.9.7. Гиалуронидаза
- 4.10. Применение швов и имплантов у мужчин
 - 4.10.1. Процесс старения у мужчин
 - 4.10.2. Общие рекомендации при лечении мужчин с помощью филлеров
 - 4.10.3. Восполнение объема в средней трети лица
 - 4.10.4. Восполнение объема в нижней трети лица
 - 4.10.5. Маскулинизация

Модуль 5. Эстетическая и восстановительная гинекология

- 5.1. Анатомия
 - 5.1.1. Вульва. Гистология, анатомия и взаимосвязь
 - 5.1.2. Вагина. Гистология, анатомия и взаимосвязь
 - 5.1.3. Анатомия женского тазового дна
 - 5.1.3.1. Мышечные структуры
 - 5.1.3.2. Мочеполовая диафрагма
 - 5.1.3.3. Поверхностная и глубокая промежность
 - 5.1.3.4. Сосудисто-нервная связь органов малого таза
 - 5.1.3.5. Анатомия клитора
- 5.2. Лечение анатомических изменений
 - 5.2.1. Бугор Венеры. Уменьшение лобкового бугра: липосакция, лазерный липолиз. Увеличение лобкового бугра Филлеры (жир, наполнитель)
 - 5.2.2. Малые половые губы. Классификация анатомических дефектов. Виды лабиопластики. Пред- и послеоперационные рекомендации

- 5.2.3. Большие половые губы. Классификация анатомических дефектов. Хирургические методы
- 5.2.4. Вагинальный интроитус и девственная плева. Классификация и этиология патологии интроитуса. Патология девственной плевы (ригидная девственная плева, неперфорированная девственная плева). Хирургическое лечение
- 5.2.5. Вагинальный интроитус. Патология вследствие стеноза. Амплитуда интроитуса
- 5.2.6. Поверхностная промежность и мышечный комплекс ануса. Родовые разрывы промежности. Родовые разрывы анального сфинктера
- 5.2.7. Калечащие операции на женских половых органах. Социально-культурный менеджмент. Хирургическое лечение. Психологический менеджмент
- 5.3. Лечение синдрома гиперлаксии влагалища
 - 5.3.1. Определение и этиология
 - 5.3.3. Симптомы и признаки
 - 5.3.4. Ведение и лечение
- 5.4. Лечение мочеполового климактерического синдрома
 - 5.4.1. Определение и распространенность
 - 5.4.2. Симптомы и признаки
 - 5.4.3. Альтернативы лечения
- 5.5. Менопауза
 - 5.5.1. Определение понятия "менопауза"
 - 5.5.2. Определение климактерического синдрома
 - 5.5.3. Симптомы, риски и патологии, связанные с климактерическим синдромом
 - 5.5.4. Управление и консультации
 - 5.5.4.1. Рекомендации по образу жизни
 - 5.5.4.2. Заместительная гормональная терапия (показания и противопоказания) и Введение в биоидентичные гормоны
 - 5.5.5. Сексуальность в менопаузе
- 5.6. Регенеративная и функциональная гинекологическая патология
 - 5.6.1. Склерозирующий лишай вульвы
 - 5.6.1.1. Определение и симптомы
 - 5.6.1.2. Медицинское лечение и восстановительные процедуры

- 5.6.2. Недержание мочи
 - 5.6.2.1. Определение, этиология и классификация
 - 5.6.2.2. Медицинское лечение
 - 5.6.2.3. Физиотерапевтическое лечение
 - 5.6.2.4. Хирургическое лечение (Показания, противопоказания и осложнения)
- 5.7. Энергетические устройства
 - 5.7.1. Лазерные технологии
 - 5.7.1.1. Физические и терапевтические основы
 - 5.7.1.2. Биологические эффекты термотерапии
 - 5.7.1.3. Типы лазеров и их применение
 - 5.7.1.4. Показания и противопоказания
 - 5.7.1.5. Имеющиеся свидетельства
 - 5.7.1.6. Порядок действий
 - 5.7.2. Радиочастотная технология
 - 5.7.2.1. Радиочастотная технология
 - 5.7.2.2. Физические и терапевтические основы
 - 5.7.2.3. Биологические эффекты при использовании радиочастот
 - 5.7.2.4. Показания и противопоказания
 - 5.7.2.5. Порядок действий
 - 5.7.2.6. Имеющиеся свидетельства
- 5.8. Сексуальные расстройства
 - 5.8.1. Гипоактивная дисфункция желаяния (определение)
 - 5.8.1.1. Сексологический подход
 - 5.8.1.2. Медицинское лечение
 - 5.8.2. Дисфункции стимуляции и оргазма (определение)
 - 5.8.2.1. Сексологический подход
 - 5.8.2.2. Медицинское лечение
 - 5.8.3. Дисфункции, вызванные болью (определение)
 - 5.8.3.1. Вагинизм. Определение и классификация
 - 5.8.3.2. Диспареуния. Определение и классификация
 - 5.8.3.3. Вульводиния. Определение и классификация
 - 5.8.4. Терапевтический подход
 - 5.8.4.1. Сексологический подход
 - 5.8.4.2. Медицинское лечение: Обезболивание. Антидепрессанты Ботулотоксин
 - 5.8.5. Тесты для оценки сексуальности
- 5.9. Регенеративные методы лечения половых органов (альтернативные варианты)
 - 5.9.1. Богатая тромбоцитами плазма
 - 5.9.2. Применение гиалуроновой кислоты на женских половых органах
 - 5.9.2.1. Медикоэстетические показания
 - 5.9.2.2. Медикофункциональные показания
 - 5.9.2.3. Осложнения
 - 5.9.3. Вульво-вагинальная карбокситерапия
 - 5.9.4. Возможности использования элементарных клеток в регенеративной гинекологии
- 5.10. Местная анестезия, локорегиональная анестезия и седация в эстетической хирургии гениталий
 - 5.10.1. Методы анестезии в гинекологической эстетике
 - 5.10.2. Седация
 - 5.10.3. Блокада пудендального нерва
 - 5.10.4. Местная анестезия кожных нервов
 - 5.10.5. Общая анестезия

Модуль 6. Лазеры и источники света в эстетической медицине

- 6.1. История использования источников света. Текущие показания
 - 6.1.1. История использования источников света
 - 6.1.2. Что же такое свет? Что такое длина волны? Что такое хромофор?
 - 6.1.3. Тканевая оптика
 - 6.1.4. Взаимодействие света и ткани: Биологические эффекты
 - 6.1.5. Терапевтические эффекты: теории действия
 - 6.1.6. Системы излучения света: лазер, интенсивный импульсный свет и светодиоды

- 6.2. Лечение сосудистых поражений
 - 6.2.1. Основные показания: наиболее часто используемые типы лазеров и источников света
 - 6.2.2. Противопоказания
 - 6.2.3. Побочные эффекты
- 6.3. Лечение пигментных поражений и татуировок
 - 6.3.1. Дифференциальная диагностика пигментных поражений. Важность использования лампы Вуда и дерматоскопа
 - 6.3.2. Лечение пигментных поражений с помощью лазера и источников света
 - 6.3.3. Лазерное сведение татуировок
 - 6.3.4. Противопоказания
 - 6.3.5. Побочные эффекты
- 6.4. Фотоэпиляция с помощью лазера и источников света
 - 6.4.1. Выбор пациента и виды лечения
 - 6.4.2. Tratamiento de casos particulares
 - 6.4.3. Противопоказания
 - 6.4.4. Побочные эффекты
- 6.5. Лечение угревой болезни, шрамов и растяжек с помощью лазеров и источников света
 - 6.5.1. Акне: лазерное лечение и источники света, противопоказания и побочные эффекты
 - 6.5.2. Шрамы: классификация, виды лечения, противопоказания и побочные эффекты
 - 6.5.3. Растяжки: виды лечения, противопоказания и побочные эффекты
- 6.6. Омоложение
 - 6.6.1. Аблятивное
 - 6.6.2. Неаблятивное
 - 6.6.3. Фракционное лечение
 - 6.6.4. Комбинированное лечение
 - 6.6.5. Противопоказания
 - 6.6.6. Побочные эффекты
- 6.7. Лечение локализованных жировых отложений
 - 6.7.1. Лазерный липолиз
 - 6.7.2. Низкочастотная лазерная терапия



- 
- 6.8. Фотобиомодуляция
 - 6.8.1. Что такое фотобиомодуляция?
 - 6.8.2. Показания к применению
 - 6.8.3. Противопоказания
 - 6.8.4. Побочные эффекты
 - 6.9. Фотодинамическая терапия
 - 6.9.1. Определение
 - 6.9.2. Показания к применению
 - 6.9.3. Противопоказания
 - 6.9.4. Побочные эффекты
 - 6.10. Безопасность при использовании источников света
 - 6.10.1. Нормативные документы
 - 6.10.2. Средства защиты глаз
 - 6.10.3. Профессиональные риски

Модуль 7. Флебология и заболевания лимфатической системы. Эстетика тела

- 7.1. Анатомия, физиология, патофизиология венозной системы. Диагностика и лечение хронических венозных заболеваний
 - 7.1.1. Анатомия и физиология венозной системы
 - 7.1.2. Патофизиология венозной системы. Варикозное расширение вен. Венозная гипертензия
 - 7.1.3. Этиопатогенез варикозного расширения вен Отягчающие обстоятельства
 - 7.1.4. Клиническая и инструментальная диагностика. Классификация CEAP
 - 7.1.5. Лечение хронических венозных заболеваний
- 7.2. Анатомия, физиология и патофизиология лимфатической системы. Диагностика и лечение лимфатической отеки
 - 7.2.1. Анатомия и физиология лимфатической системы
 - 7.2.2. Патофизиология лимфатической системы и отеков
 - 7.2.3. Диагностика и классификация лимфатических отеков
 - 7.2.4. Консервативное лечение лимфатических отеков
 - 7.2.5. Хирургическое лечение лимфатических отеков

- 7.3. Эмбриология, анатомия, физиология и патофизиология жировой ткани
 - 7.3.1. Эмбриология белой жировой ткани и коричневой жировой ткани
 - 7.3.2. Анатомия жировой ткани
 - 7.3.3. Жировая ткань как эндокринный орган
 - 7.3.4. Физиология жировой ткани. Липогенез и липолиз
 - 7.3.5. Общий обзор избыточного веса и ожирения. Эпидемиология
- 7.4. Диагностические методы при нарушениях контуров тела
 - 7.4.1. История болезни
 - 7.4.2. Антропометрия
 - 7.4.3. Биоимпеданс
 - 7.4.4. Методы визуализации, применяемые для изучения контуров тела
 - 7.4.5. Аналитические и дополнительные методы
- 7.5. Определение, этиопатогенез и диагностика нарушений контуров тела
 - 7.5.1. Целлюлит
 - 7.5.2. Локализованные жировые отложения
 - 7.5.3. Липедема
 - 7.5.4. Флаксидность
 - 7.5.5. Возрастные изменения в организме
- 7.6. Нехирургические методы лечения контурных изменений тела
 - 7.6.1. Лечение в домашних условиях
 - 7.6.2. Физические методы в лечении контурирования тела: электротерапия, ультразвук, радиочастоты, прессотерапия и т.д
 - 7.6.3. Инфильтрационные методики в лечении контурирования тела мезотерапия/интрадермальная терапия. Гидролипоклазия
 - 7.6.4. Карбокситерапия
 - 7.6.5. Протоколы лечения
- 7.7. Хирургические методы лечения контурных изменений тела
 - 7.7.1. Хирургическое лечение венозного рефлюкса
 - 7.7.2. Липосакция и вспомогательные методы липосакции
 - 7.7.3. Пластии
 - 7.7.4. Хирургические и малоинвазивные методы лечения избыточного веса и ожирения (желудочный баллон, бариатрическая хирургия)
 - 7.7.5. Пред- и послеоперационные протоколы при липедеме

- 7.8. Липедема и липодистрофия
 - 7.8.1. Эпидемиология и этиопатогенез липедымы
 - 7.8.2. Клиническая и инструментальная диагностика липедымы
 - 7.8.3. Консервативное лечение липедымы
 - 7.8.4. Хирургическое лечение липедымы
 - 7.8.5. Врожденные и приобретенные липодистрофии
- 7.9. Целлюлит
 - 7.9.1. Диагностика и классификация
 - 7.9.2. Протокол лечения
 - 7.9.3. Медико-эстетические и хирургические процедуры
 - 7.9.4. Лечение в домашних условиях
 - 7.9.5. Рекомендации по борьбе с отягчающими факторами
- 7.10. Протоколы лечения контурных изменений тела
 - 7.10.1. При избыточном весе и ожирении
 - 7.10.2. При локализованном ожирении
 - 7.10.3. При дряблости тела
 - 7.10.4. При хронических венозных заболеваниях
 - 7.10.5. При лимфатической патологии конечностей

Модуль 8. Трихология и трансплантация волос

- 8.1. Анатомия и физиология кожи головы и волосяного фолликула
 - 8.1.1. Анатомическое строение и функция кожного органа
 - 8.1.2. Анатомия волосяного фолликула
 - 8.1.3. Цикл роста волос
 - 8.1.4. Физиология волосяного фолликула
 - 8.1.5. Факторы, влияющие на рост фолликулов
 - 8.1.6. Физические свойства волос
 - 8.1.7. Различия по возрасту, полу и расе
- 8.2. История болезни. Методы диагностики и капиллярный анализ
 - 8.2.1. Клинический анамнез в трихологии
 - 8.2.2. Неинвазивные методы диагностики: осмотр; фотосъемка; трихоскопия. Конфокальная микроскопия и сканирующая электронная микроскопия
 - 8.2.3. Полуинвазивные методы диагностики: трихограмма и трихосканирование
 - 8.2.4. Инвазивные методы: биопсия кожи
 - 8.2.5. Дополнительные обследования и аналитические протоколы

- 8.3. Основные патологии кожи головы
 - 8.3.1. Себорейный дерматит и педикулез кожи головы
 - 8.3.2. Атопический дерматит и псориаз волосистой части головы
 - 8.3.3. Контактный дерматит и чувствительная кожа головы
 - 8.3.4. Доброкачественные опухоли кожи
 - 8.3.5. Рак кожи и предраковые заболевания кожи
 - 8.3.6. Инфекции и заражения кожи головы
- 8.4. Алопеция: концепции и классификация. Выделения. Алопеция ареата
 - 8.4.1. Понятие и классификация алопеции
 - 8.4.2. Острые и хронические телогенные выделения
 - 8.4.3. Анагенные выделения
 - 8.4.4. Алопеция ареата
- 8.5. Мужская и женская андрогенетическая алопеция
 - 8.5.1. Понятие и классификация андрогенетической алопеции
 - 8.5.2. Гормональный обмен при андрогенетической алопеции
 - 8.5.3. Женская андрогенетическая алопеция
 - 8.5.4. Лечебные программы
- 8.6. Гипертрихоз и гирсутизм
 - 8.6.1. Различия между гипертрихозом и гирсутизмом
 - 8.6.2. Устранение гирсутизма. Синдром SANA
- 8.7. Медикаментозное лечение алопеции. Лечебные активные ингредиенты, используемые в трихологии
 - 8.7.1. Миноксидил
 - 8.7.2. Ингибиторы 5-альфа-редуктазы и другие антиандрогены
 - 8.7.3. Аналоги простагландинов
 - 8.7.4. Кортикостероиды и другие противовоспалительные препараты
 - 8.7.5. Иммуносупрессивные препараты
 - 8.7.6. Кератолитические и противомикробные средства
- 8.8. Капиллярная мезотерапия и ее применение в практике эстетической медицины
 - 8.8.1. Мануальные и вспомогательные техники мезотерапии волос. Техники микронидлинга. Использование роликовых и капиллярных многофункциональных устройств
 - 8.8.2. Аллопатическая мезотерапия волос. Показания, лекарственные препараты и медицинские изделия
 - 8.8.3. Гомеопатическая мезотерапия волос, обновление
 - 8.8.4. Осложнения и побочные эффекты мезотерапии волос
- 8.9. Косметические процедуры в трихологии
 - 8.9.1. Средства по уходу за волосами и косметика для волос
 - 8.9.1.1. Косметические шампуни и лечебные шампуни
 - 8.9.1.2. Кондиционеры и средства для завершения укладки/стайлинга
 - 8.9.2. Красящие и отбеливающие красители
 - 8.9.3. Завивка или химическая завивка волос; Выпрямление волос
 - 8.9.4. Биокосметика для волос
 - 8.9.5. Микропигментация и микроблейдинг
 - 8.9.6. Системы наращивания волос и кератиновые микроволокна
 - 8.9.7. Методы депиляции
- 8.10. Пересадка волос, методы, показания, этапы и послеоперационный уход
 - 8.10.1. Виды и методы. Трансплантация волос полосками или микротрансплантами. Микротрансплант
 - 8.10.2. Показания и выбор пациентов. Дизайн
 - 8.10.3. Материал и фазы техники пересадки волос
 - 8.10.4. Послеоперационный уход и осложнения

Модуль 9. Коммуникация

- 9.1. Введение в деловое общение: значимость в секторе здравоохранения
 - 9.1.1. Новая парадигма общения
 - 9.1.2. Новый потребитель
 - 9.1.3. Маркетинг 3.0
 - 9.1.4. Эволюция сектора здравоохранения
- 9.2. Разработка плана коммуникации
 - 9.2.1. Важность анамнеза пациента
 - 9.2.2. Анализ PESTEL
 - 9.2.3. SWOT-анализ
 - 9.2.4. От стратегического плана к тактическому
 - 9.2.5. Определение цели
 - 9.2.6. План действий

- 9.3. Онлайн-репутация и кризисное управление. Важность подготовки
 - 9.3.1. Понятие "кризис" и как его обнаружить?
 - 9.3.2. Разница между кризисом и репутацией бренда
 - 9.3.3. Как создать репутацию бренда в социальных сетях
 - 9.3.4. Управление репутацией бренда
 - 9.3.5. Предотвращение кризиса
 - 9.3.6. Антикризисное управление
- 9.4. Входящий маркетинг и важность стратегии контент-маркетинга
 - 9.4.1. Что такое входящий маркетинг?
 - 9.4.2. Отличие от традиционного маркетинга
 - 9.4.3. Привлечь. Сделать клиентом. Продать услугу. Сформировать лояльность
- 9.5. Органическая видимость в результатах поиска (SEO) и запуск рекламных кампаний с использованием платной рекламы на страницах результатов поиска (SEM)
 - 9.5.1. Что такое SEO?
 - 9.5.2. Цели SEO
 - 9.5.3. Процесс SEO
 - 9.5.4. Популярность и линкбилдинг
 - 9.5.5. SEO vs. SEM
 - 9.5.6. Сеть корпорации Google
 - 9.5.6.1. Поисковая система
 - 9.5.6.2. Система размещения рекламы
- 9.6. Социальные сети и комьюнити-менеджмент
 - 9.6.1. Социальные сети и их эволюция в последние годы
 - 9.6.2. Должен ли бренд быть в социальных сетях?
 - 9.6.3. Пользователь социальных сетей: профили и типы
 - 9.6.4. Основные социальные каналы и их характеристики
- 9.7. Основы цифровой стратегии
 - 9.7.1. Средства массовой информации, бесплатная и платная реклама
 - 9.7.2. Цикл конверсии
 - 9.7.3. Постановка целей
 - 9.7.4. А/Б тесты



- 
- 9.8. Основные маркетинговые стратегии
 - 9.8.1. Email маркетинг
 - 9.8.2. Партнерский маркетинг
 - 9.8.3. Маркетинг лояльности
 - 9.8.4. Реляционный маркетинг
 - 9.9. Маркетинг и коммуникация в социальных сетях
 - 9.9.1. Общение в социальных сетях. Что из этого следует?
 - 9.9.2. Определение целей бренда
 - 9.9.3. Миссия бренда в социальных сетях
 - 9.9.4. Определение цели в социальных медиа: социальная персона
 - 9.9.5. Рекламные кампании в социальных сетях
 - 9.10. Отчетность и оптимизация социальных сетей. Мониторинг и измерение результатов
 - 9.10.1. Измерение и отчетность
 - 9.10.2. Основные понятия
 - 9.10.3. Инструменты измерения
 - 9.10.4. Нативные инструменты
 - 9.10.5. Сторонние инструменты
 - 9.10.6. Методология

Модуль 10. Генетика и эпигенетика системного и кожного омоложения. Терапевтические последствия

- 10.1. Введение в концепцию метода системного антистарения, необходимое дополнение к эстетической медицине
 - 10.1.1. Человек - смертен, и старение - неумолимый закон природы. От философии к науке
 - 10.1.2. Ожидаемая продолжительность жизни, долголетие и сердечно-сосудистая смертность
 - 10.1.3. Хронологический возраст и биологический возраст
 - 10.1.4. Теории старения
 - 10.1.5. Обоснование специфической медицины старения. Общие характеристики старения. Замедление этого процесса и улучшение качества жизни - задача современной медицины

- 10.1.6. Антивозрастная медицина как дополнение к эстетической медицине
- 10.1.7. Истоки антивозрастной медицины
 - 10.1.7.1. Рождение новой медицины, а не просто термин
 - 10.1.7.2. Исторический взгляд
 - 10.1.7.3. Предпосылки антистарения
 - 10.1.7.4. Настоящие и будущие перспективы
- 10.2. Важность истории болезни и правильной постановки диагноза для того, чтобы антивозрастная программа оказалась действительно эффективной
 - 10.2.1. Важность ведения медицинской карты
 - 10.2.2. Аналитическая оценка за пределами общепринятого
 - 10.2.3. Основные функциональные и визуализационные тесты
 - 10.2.4. Элементарная генетика
 - 10.2.5. Биомаркеры
 - 10.2.6. Преимущественное место кардиореспираторного фитнеса в первоначальной оценке как основного показателя общей смертности, а не только от смерти от инфаркта
 - 10.2.7. Другие факты
- 10.3. Генетические аспекты старения. Старение кожного покрова
 - 10.3.1. Генетика старения. Общие сведения
 - 10.3.2. Базовая регуляция генов
 - 10.3.3. Генетика окислительного стресса и антиоксидантной батареи
 - 10.3.3.1. Генная регуляция выработки реактивных видов
 - 10.3.3.2. Генная регуляция внутриклеточной антиоксидантной батареи
 - 10.3.3.3. Регуляция периферической антиоксидантной батареи и выдающаяся роль гаптоглобина
 - 10.3.4. Генетика ферментов сиртуинов антиоксидантов нашей ДНК
 - 10.3.5. Кожа как многоклеточная и многофункциональная ткань
 - 10.3.6. Захватывающий мир керамидов в кожном покрове и за его пределами
 - 10.3.7. Взаимодействие генов и окружающей среды при старении кожи
- 10.4. Генетика долголетия и эпигенетика
 - 10.4.1. Введение
 - 10.4.2. Большой вклад Паолы Себастиани и Элизабет Блэкберн в развитие науки о долголетию



- 10.4.3. Место теломера в борьбе со старением
 - 10.4.3.1. Общие сведения
 - 10.4.3.2. Какой вклад вносит процент коротких теломер в первоначальную оценку и последующее наблюдение за качественным процессом антистарения?
- 10.4.4. Введение в эпигенетику и ее виды
- 10.4.5. Эпигенетические механизмы
 - 10.4.5.1. Метилирование ДНК
 - 10.4.5.2. Модификации гистонов
 - 10.4.5.3. Ремоделирование хроматина
 - 10.4.5.4. МикроРНК или транскрипционная эпигенетика
- 10.5. Роль питания в медико-эстетических процедурах
 - 10.5.1. Введение
 - 10.5.2. Типы диет
 - 10.5.3. Белковая диета. Оценка в зависимости от причин и вмешательства
 - 10.5.4. Прерывистое голодание
- 10.6. Хронобиология питания
 - 10.6.1. Основы хронобиологии
 - 10.6.2. Биологические ритмы и работа сердца
 - 10.6.3. Суточная ритмичность мозга (моноамины) и периферии (гормоны)
 - 10.6.4. Циркадные ритмы и употребление пищи
 - 10.6.5. Микроэлементы
- 10.7. Секреты хорошей антивозрастной добавки, которая обладает дополнительным эффектом омоложения кожи
 - 10.7.1. Введение
 - 10.7.2. Омоложение кожи
 - 10.7.3. Антиоксидантная терапия
 - 10.7.4. Фитонутриенты и пробиотики
 - 10.7.5. Ретиноиды и их связь с эпигенетикой
- 10.8. "Глобальное" вмешательство в образ жизни как ключевой элемент эпигенетического подхода к пациенту
 - 10.8.1. Почему не следует ограничиваться приемом добавок?
 - 10.8.2. "Глобальное" вмешательство в образ жизни как ключевой элемент эпигенетического подхода к пациенту
 - 10.8.3. Улучшение соблюдения пациентами мер по поддержанию образа жизни
- 10.9. Хронический стресс как основная причина процесса старения. Стратегии модуляции
 - 10.9.1. Хронический стресс как основная причина процесса старения
 - 10.9.2. Взаимодействие между хроническим психическим стрессом, окислительным стрессом и стрессом ретикулула
 - 10.9.3. Системы реагирования на хронический стресс
 - 10.9.4. Истощение резервов, метаболическая негибкость и дисфункциональность
 - 10.9.5. Модифицируемые стресс-ассоциированные категории оси ГГН (гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой)
 - 10.9.6. Гликемическая дисрегуляция и дисфункция оси ГГН
 - 10.9.7. Разорвать цикл стресса, кортизола, инсулина, адипозности и воспаления
 - 10.9.8. Стратегии модуляции. Общие сведения
 - 10.9.9. Терапевтические стратегии для улучшения функциональности оси ГГН
 - 10.9.10. Вспомогательные биопрепараты
- 10.10. Эстетическая медицина у онкологических пациентов
 - 10.10.1. Онкологические пациенты. Что представляет собой онкология?
 - 10.10.2. Качество жизни онкологических пациентов и эстетическая медицина: целительная сила образа
 - 10.10.3. Анализы перед началом лечения у онкологических пациентов
 - 10.10.4. Действия врача-эстетиста до, во время и после лечения рака
 - 10.10.5. Питание у онкологических больных



Усовершенствуйте свои профессиональные навыки с помощью самых передовых методик в одной из самых востребованных областей медицины"

06

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

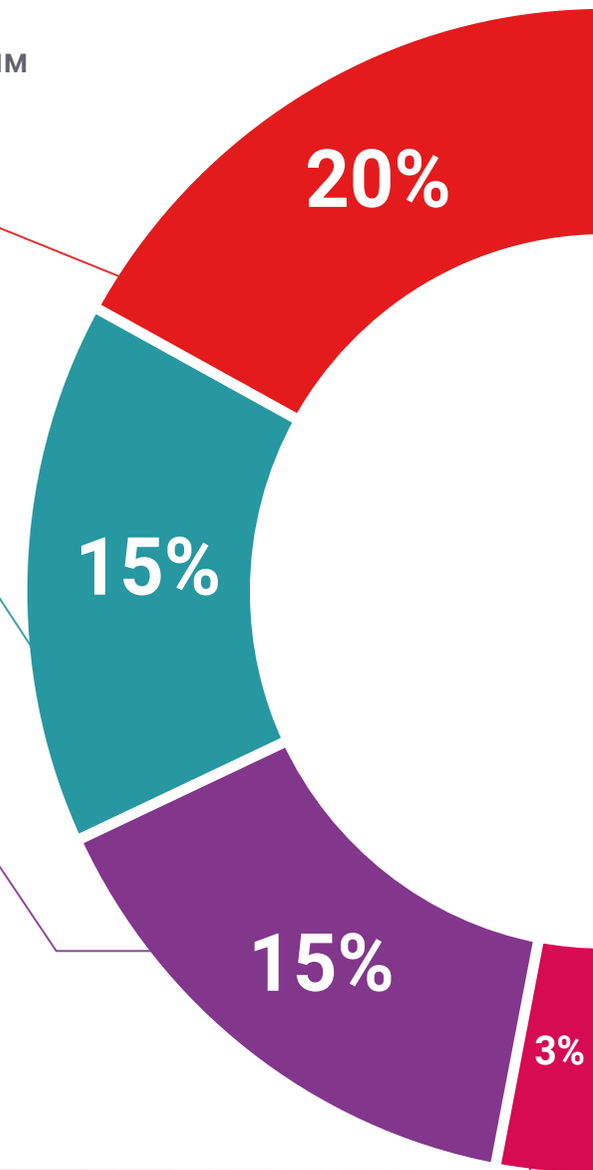
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

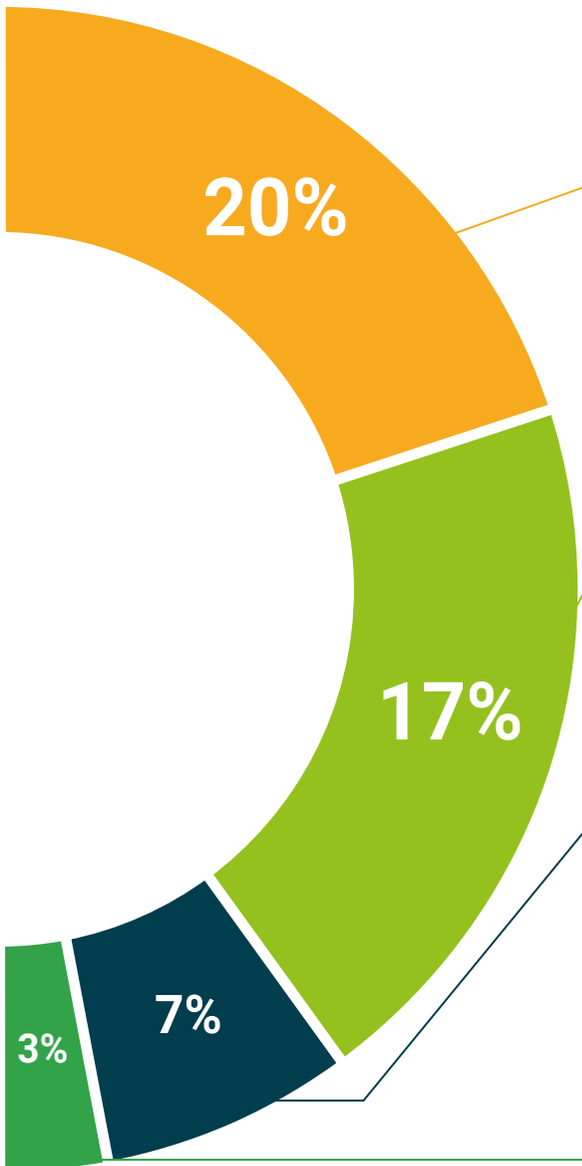
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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.



07

Квалификация

Специализированная магистратура в области эстетической медицины гарантирует, помимо самой строгой и современной специализации, получение диплома об окончании Специализированной магистратуры, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данная **Специализированная магистратура в области эстетической медицины** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом **Специализированной магистратуры**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный TECH Технологическим университетом, подтверждает квалификацию, полученную в магистратуре, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Специализированная магистратура в области эстетической медицины**
Количество учебных часов: **1500 ч.**



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

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Специализированная магистратура

Эстетическая медицина

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 месяцев
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Специализированная магистратура

Эстетическая медицина

