



Специализированная магистратура

Косметическая дерматология

» Формат: **онлайн**

» Продолжительность: **12 месяцев**

» Учебное заведение: **ТЕСН Технологический университет**

» Режим обучения: 16ч./неделя

» Расписание: по своему усмотрению

» Экзамены: **онлайн**

 ${\tt Be6\text{-}goctyn: www.techtitute.com/ru/physiotherapy/professional-master-degree/master-dermocosmetics}$

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4
 О5

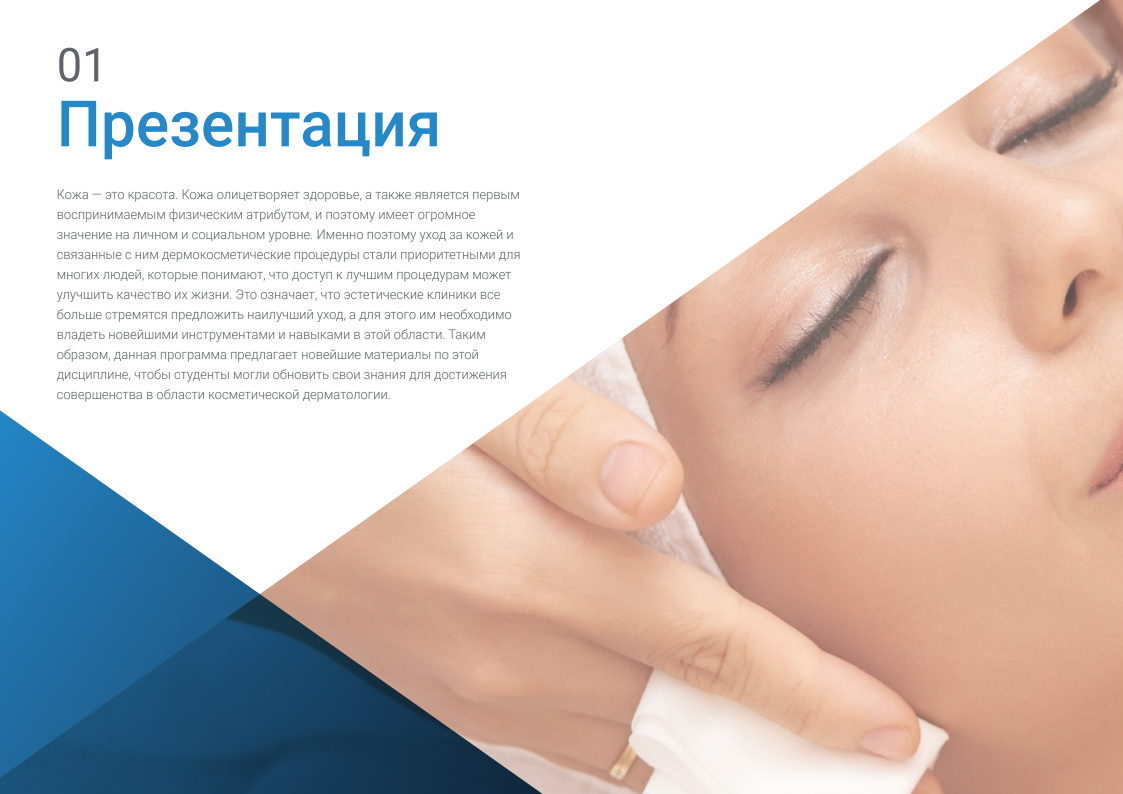
 Компетенции
 Структура и содержание
 Методология

 стр. 14
 стр. 18

06

Квалификация

стр. 32





tech 06 | Презентация

Кожа — это орган, имеющий огромное значение не только в отношении здоровья, но и с эстетической точки зрения. В этом смысле осознание обществом важности ухода за кожей растет, и в этом направлении дермокосметические процедуры являются отличным союзником на службе у людей, поскольку они помогают противостоять эффекту старения, уменьшать морщины, устранять пятна или просто улучшить сияние. И все это не только для лица, но и для тела.

Таким образом, по мере того как среди людей растет озабоченность состоянием здоровья кожи, растет и потребность в том, чтобы центры косметической дерматологии обладали самыми современными и инновационными навыками и инструментами в этом секторе. Таким образом, наличие современных знаний позволяет эффективно проводить диагностику и выбирать наиболее подходящее лечение, гарантируя, что ваши услуги оправдают ожидания ваших пациентов.

В конкретной области физиотерапии изучение косметической дерматологии позволяет специалисту освоить наиболее подходящие техники при применении определенных видов массажа с целью устранения вялости, улучшения состояния мышц или устранения нежелательного целлюлита. По этой причине в рамках данной Специализированной магистратуры будет проведен интенсивный обзор различных видов массажа, существующих в области косметической дерматологии, способов их применения и непосредственных или долгосрочных результатов, которые они дают.

Поэтому студенты, завершившие эту отличную программу, смогут, благодаря полученным знаниям, повысить свой престиж и предложить своим пациентам новые и инновационные услуги. Все это обусловлено исключительно практической направленностью данной программы, ее инновационной методикой преподавания и всеобъемлющим содержанием, что гарантирует профессиональный успех и лучшие экономические перспективы и перспективы продвижения по службе.

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

- Разработка практический кейсов, представленных экспертами в области косметической дерматологии и физиотерапии
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- 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



Уход за кожей крайне важен в современном обществе. Специализируйтесь и внесите свой вклад в благополучие ваших пациентов"



Косметическая дерматология — это растущая дисциплина. Пройдите эту программу и улучшите свои заработные перспективы благодаря новым приобретенным навыкам"

В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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.

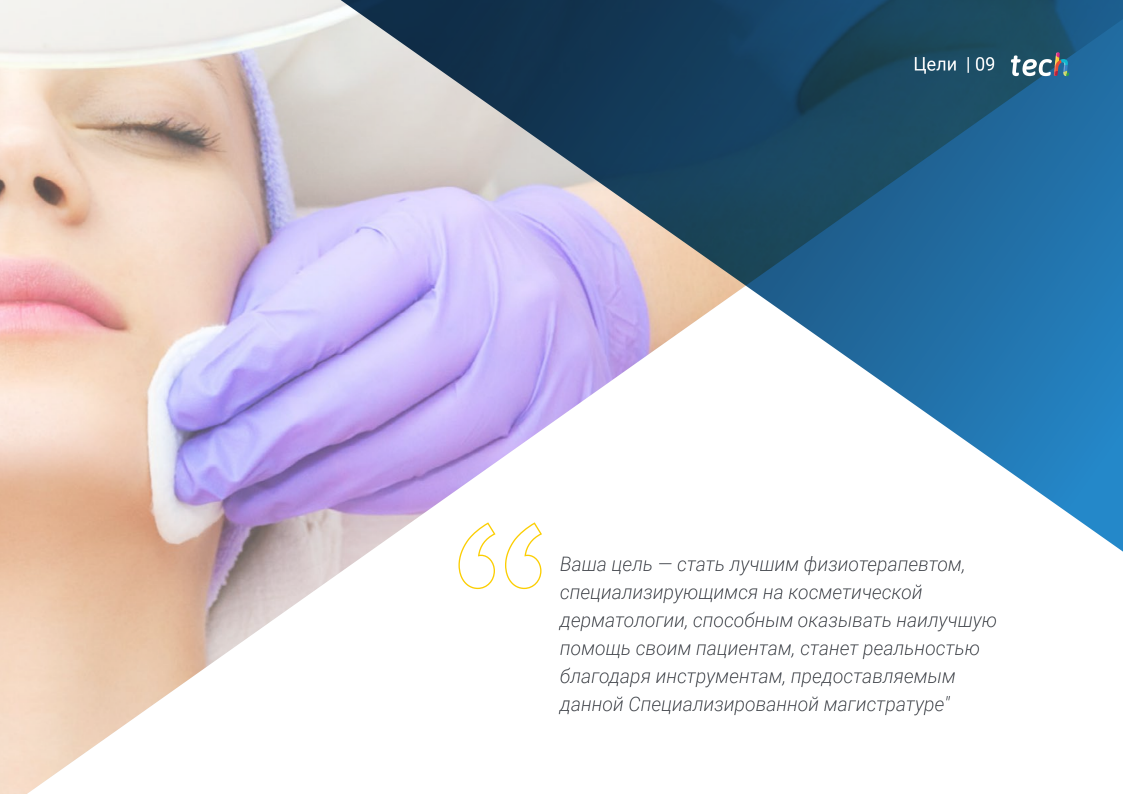
Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Благодаря этой программе вы освоите лучшие физиотерапевтические техники для применения дермокосметического массажа.

По окончании Специализированной магистратуры вы сможете предлагать новые и инновационные услуги.







tech 10|Цели



Общие цели

- Обновить и закрепить знания в области дерматологии, необходимых для правильного ухода за пациентом в области физиотерапии и косметической дерматологии
- Получить базовые знания 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 ставить точный диагноз и применять наиболее подходящее лечение
- Обеспечить физиотерапевта необходимыми инструментами и рекомендациями для эффективной борьбы с различными дерматологическими патологиями
- Усилить роль физиотерапевта в лечении этих патологий
- Определять роль методов лечения в профилактике и лечении дерматологических патологий
- Ознакомиться с общими характеристиками кожи и ее анатомией
- Уметь дифференцировать и справляться с наиболее распространенными на сегодняшний день актуальными патологиями
- Ознакомиться с основными дермокосметическими характеристиками процедур для лица
- Ознакомиться с основными дермокосметическими характеристиками процедур для тела
- Различать наиболее эффективные методы лечения в каждом конкретном случае
- Узнать больше о самых эффективных процедурах по уходу за волосами на сегодняшний день







Конкретные цели

Модуль 1. Эстетическая физиотерапия

- Ознакомиться с основами дермоэстетической физиотерапии
- Знать, как выстроить организацию практики дермоэстетической физиотерапии
- Правильно применять гигиенические и санитарные протоколы во время консультаций в области дермоэстетической физиотерапии
- Знать, как утилизировать медицинские отходы
- Изучить правовые аспекты, которые должны регулировать медицинскую помощь в области дермоэстетической физиотерапии

Модуль 2. Старение и косметическая оценка в эстетической физиотерапии

- Изложить исторические предпосылки, на которых основывается антивозрастная медицина
- Дать определение и ознакомиться с наиболее часто используемыми понятиями в антивозрастной медицине
- Изучить наиболее признанные теории старения и соотнести их друг с другом
- Понимать механизмы старения, связанных с митохондриями
- Определять процессы старения, связанные с теломерами
- Устанавливать взаимосвязи между иммуностарением, старением и возникновением заболеваний
- Проанализировать важность циркадных ритмов в процессе старения и приобрести навыки, позволяющие правильно реагировать на их изменения
- Оценивать важность экспосом-фактора в старении и выявлять его воздействие на организм

tech 12 | Цели

Модуль 3. Кожа

- Ознакомиться с анатомическим строением кожи
- Изучить другие области, связанные с кожей: волосы, ногти, сальные и потовые железы и т. д.
- Проанализировать различные функции кожи
- Знать, какие существуют различные способы ухода за кожей в зависимости от стадии жизни пациента
- Углубить знания о воздействии солнечной радиации на кожу и различных средствах фотозащиты
- Ознакомиться с различными типами кожи
- Понимать основы гигиены лица
- Ознакомиться с различными техниками увлажнения кожи

Модуль 4. Наиболее частые дерматологические патологии

- Обновить знания о различных патологиях, которые могут быть идентифицированы в аптеках, проанализировав различные существующие терапевтические подходы, как для лечения, так и для профилактики
- Разрабатывать предложение по протоколам действий для каждой описанной патологии
- Определять значение понятий: чувствительная или реактивная кожа
- Проанализировать различные виды акне и то, с какими из них могут справиться в обычных аптеках
- Углубить знания в области алопеции, различий между мужчинами и женщинами и ее эволюции
- Изучить ксероз с дерматологической точки зрения, проанализировать, какие заболевания или методы лечения чаще всего его вызывают и какими симптомами они сопровождаются
- Различать существующие методы лечения гипергидроза

- Проанализировать различные типы дерматитов, их дифференциальные характеристики и особенности казуистики
- Определять различные переходные процессы пигментации, их лечение и возможные меры профилактики
- Проанализировать розацеа и ее различные стадии, чтобы облегчить ее распознавание и правильное назначение
- Углубиться в изучение псориаза, рассмотрение всех его видов и стадий, различных существующих методов лечения и профилактических мер
- Устранять другие патологии, сопровождающиеся зудом, такие как крапивница и ангионевротический отек
- Различать типы существующих методов лечения десквамативных состояний кожи головы
- Определять менее частые патологии, такие как токсикодермия или гидросаденит
- Проанализировать различные виды поражений кожи, которые могут встречаться, способы их устранения и подходы к лечению, предлагаемые обычной аптекой
- Изучать различные виды патогенных агентов, которые могут вызывать кожные инфекции или инвазии
- Перечислять различные дерматологические патологии, вызванные патогенными агентами
- Изучить различные патологии, которые могут проявляться в полости рта
- Обновить знания о различных методах лечения, применяемые при заболеваниях ногтей и кожи головы

Модуль 5. Физиотерапия при депиляции

- Углубить знания об аспектах, классификациях и влиянии лазерной депиляции
- Понимать аспекты, классификацию и влияние фотоэпиляции импульсным светом
- Понимать цели лазерной депиляции
- Уметь программировать и работать с оборудованием для лазерной депиляции

- Уметь проводить правильные процедуры и получать информированное согласие на проведение лазерной депиляции
- Знать меры по защите как для специалистов, так и для клиентов при проведении процедур лазерной эпиляции

Модуль 6. Эстетический массаж в эстетической физиотерапии

- Знать, как применять эстетические массажи для достижения немедленного эффекта
- Понимать классификацию видов массажа
- Ознакомиться с действиями, применяемыми при эстетическом массаже тела
- Узнать о различных видах существующих массажей, их эффектах и механизмах применения

Модуль 7. Пилинг в косметической дерматологии

- 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
- Подробно узнать о видах пилинга и общих показаниях
- Изучить надлежащим образом предварительную подготовку кожи
- Углубить знания в области общего косметического ухода за кожей
- Устранить такие патологии, как акне или старение кожи

Модуль 8. Питание, применимое в эстетической физиотерапии Психологические аспекты пациента

- Определять вклад микроэлементов в нормальный пищевой статус
- Представлять различные типы функциональных продуктов питания, нутрицевтиков, а также указать различия между ними
- Изучить вклад пребиотиков и пробиотиков в здоровье человека

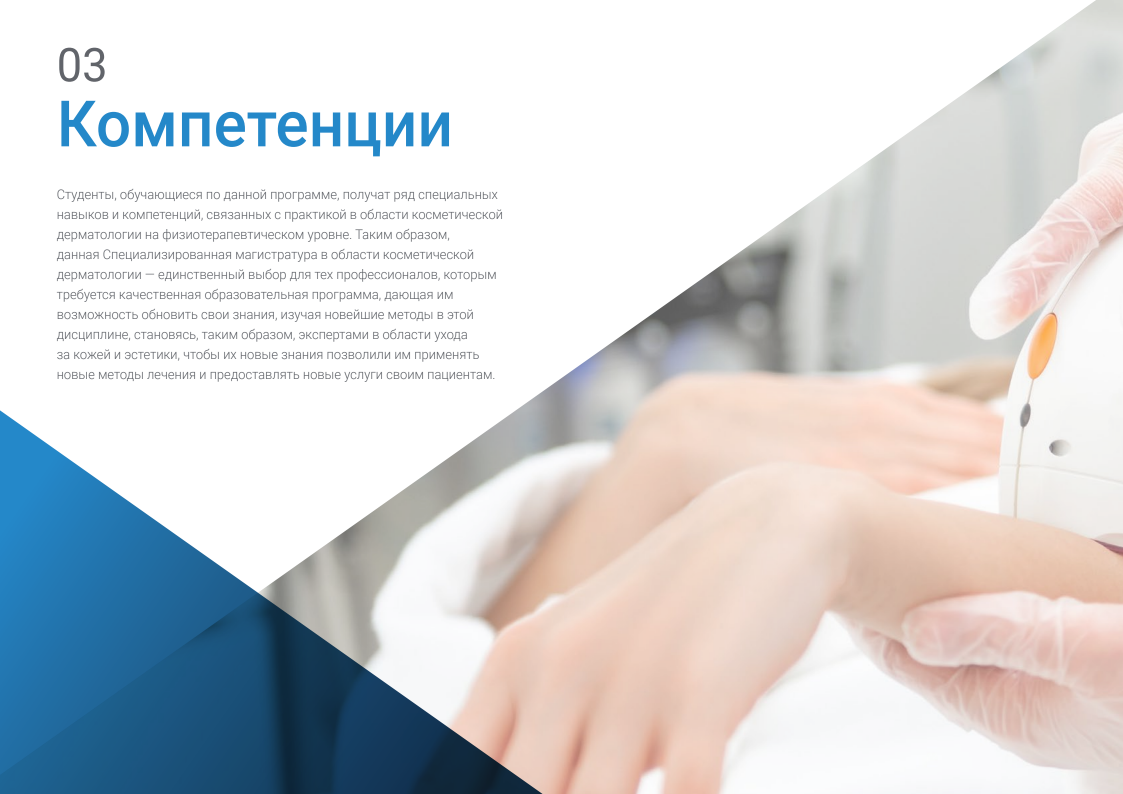
- Определять различные пищевые добавки и их функции в пище
- Представлять конкретные виды диет и их вклад в улучшение функций организма
- Углубить знания о кишечной микробиоте как главной оси микробиоты человека и ее взаимосвязи с остальным организмом, методах ее изучения и применении в клинической практике для поддержания хорошего состояния здоровья

Модуль 9. Физическая активность: сидячий образ жизни и ожирение

- Изучить метаболическую реакцию во время физических упражнений
- Определять различные методы физиологической оценки пациента
- Проанализировать основные принципы спортивной тренировки, позволяющие разработать план подходящих физических нагрузок
- Знать о важности физической активности для развития определенных патологий, таких как рак, патологии опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистые и респираторные патологии
- Анализировать тенденции восстановления и реадаптации к стрессу
- Исследовать, как ожирение и малоподвижный образ жизни способствуют ускоренному старению
- Уметь давать рекомендации и показания к фармакологическому лечению ожирения

Модуль 10. Уход при других процедурах и видах лечения

- Приобрести глубокие знания о различных процедурах и методах лечения, таких как филлеры, ботулотоксин или нити
- Углубить знания в области использования PRP (богатая тромбоцитами плазма)
- Углубиться в применение карбокситерапии, риномоделирования и ментопластики



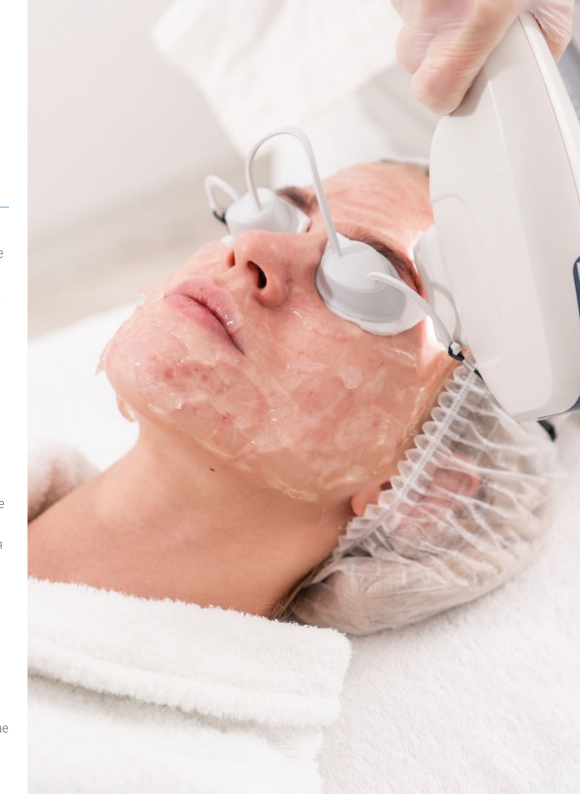


tech 16 | Компетенции



Общие профессиональные навыки

- Уметь применять новые антивозрастные методики, а также самые востребованные эстетические процедуры
- Уметь предотвращать, задерживать и контролировать процессы старения у пациентов
- Уметь применять знания с возможностью решения проблемных случаев в повседневных практических ситуациях
- Уметь применять различные процедуры дермокосметиской физиотерапии
- Определять основные законодательные и нормативные акты в области дермоэстетической физиотерапии
- Определять основные протоколы действий при различных дерматологических патологиях
- Уметь применять протокол для направления к другим специалистам в случае необходимости
- Уметь применять лекарственные препараты и медицинские изделия, используемые для профилактики дерматологической патологии
- Рассматривать различные виды ухода за кожей на разных этапах жизни, адаптируя лечение и профилактику к каждому конкретному случаю
- Проводить обзор анатомических, физиологических и биохимических концепций в отношении кожи
- Определять факторы риска развития дерматологической патологии и предложить соответствующий подход
- Уметь лечить онкологических пациентов, используя преимущества дермоэстетической физиотерапии
- Знать и уметь работать с различными гинекологическими патологиями и уметь применять эффективное дермокосметическое лечение в каждом конкретном случае





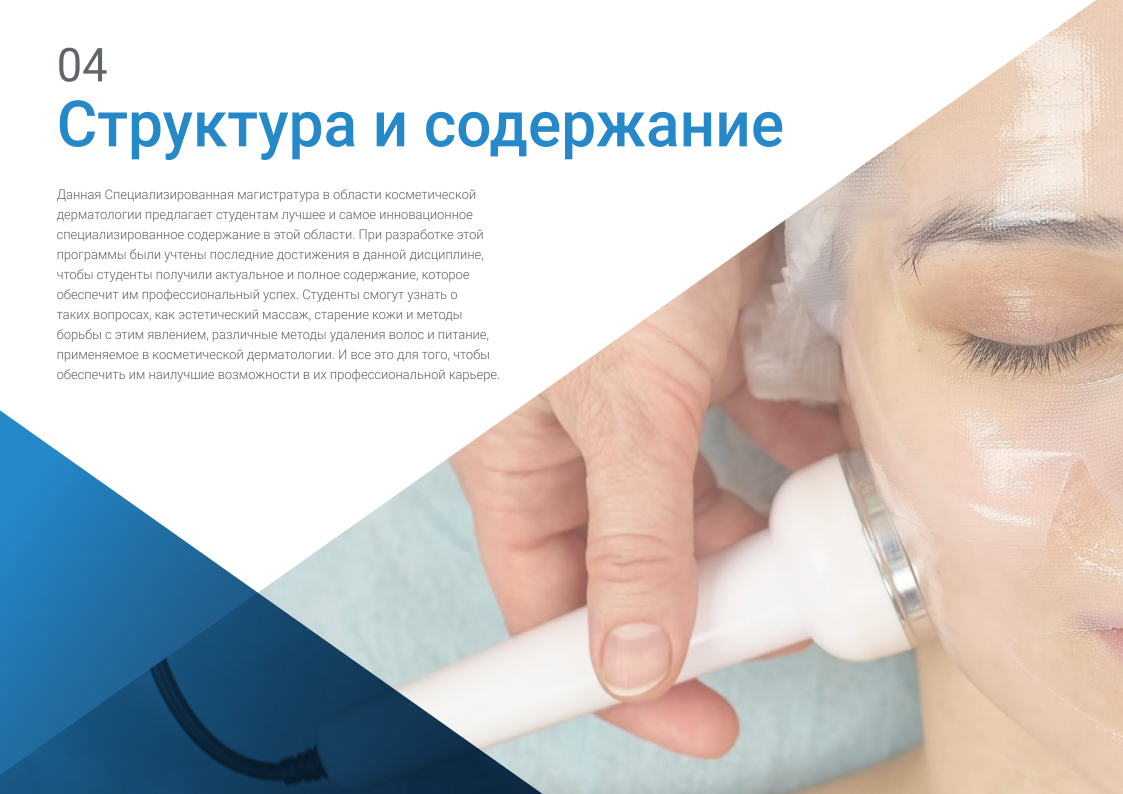
Профессиональные навыки

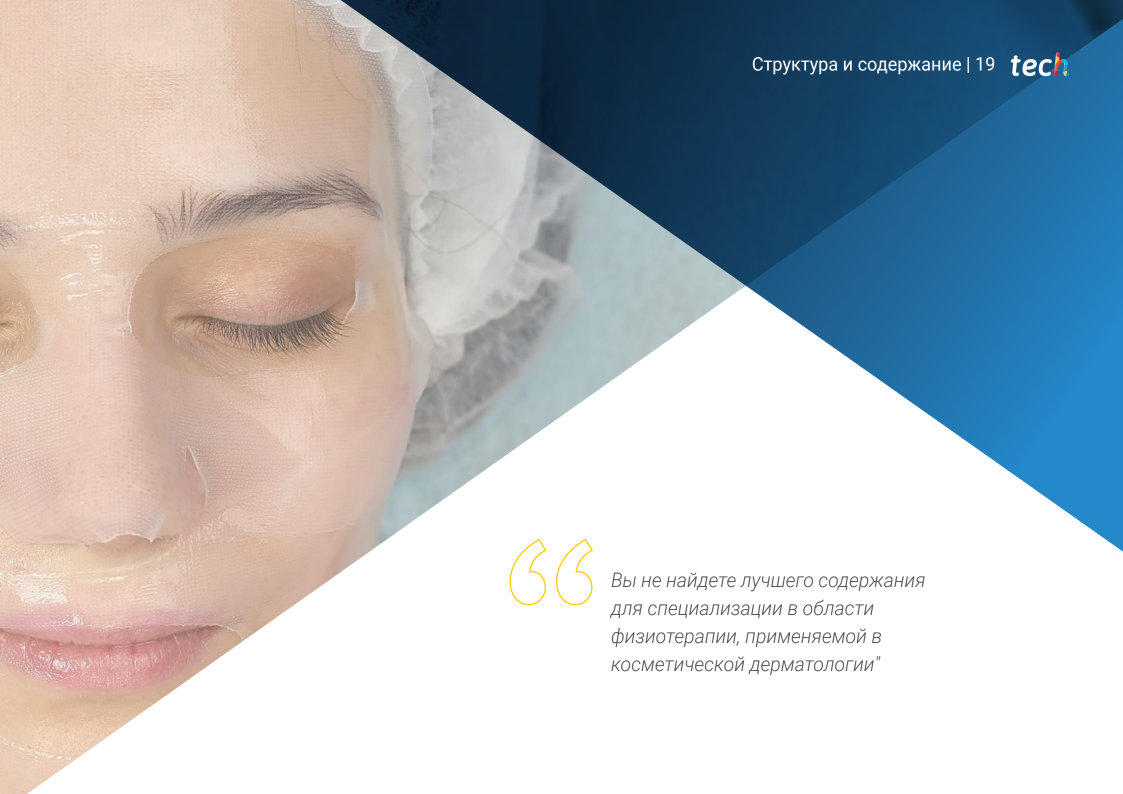
- Узнать о новых достижениях в профессии дермоэстетической физиотерапии
- Понимать последствия различных этических и правовых вопросов, лежащих в основе деятельности дермоэстетической физиотерапии
- Освоить различные научные теории старения
- Применять индивидуальные антивозрастные процедуры, учитывая особенности каждого пациента
- Понимать анатомию кожи, чтобы уметь выявлять все виды патологий и применять соответствующее эстетическое лечение
- Понимать, какие процедуры наиболее эффективны для придатков кожи, например, волос и ногтей
- Адаптировать различные методы лечения в зависимости от стадии жизни пациента
- Знать дермокосметические особенности каждого этапа жизни, чтобы пациенты могли применять профилактические решения
- Изучить процессы роста кожи, волос и ногтей
- Применять методы увлажнения и очищения кожи
- Определять лучшие процедуры по уходу за кожей, одновременно инструктируя пациентов по предотвращению основных опасностей, с которыми они сталкиваются
- Выполнять различные эстетические массажи, относящиеся к области питания в дермоэстетической физиотерапии
- Уметь применять различные методы удаления волос, особенно лазерную депиляцию

- Понимать риски до и после депиляции, чтобы иметь возможность действовать соответствующим образом в каждом конкретном случае
- Освоить техники физиотерапии, применяемые при проведении различных дермокосметических процедур, таких как химические пилинги, введение ботулотоксина, риномоделирование или карбокситерапия лица
- Понимать, с точки зрения дермоэстетической физиотерапии, различные вопросы, связанные с питанием
- Наблюдать за проблемами, связанными с нарушениями питания, чтобы уметь применять соответствующую физиотерапевтическую помощь
- Быть адекватно подготовленным к решению различных задач гинекологической эстетики
- Подходить к гинекологической косметической дерматологии с использованием правильных инструментов для каждого пациента
- Понимать роль физиотерапии в онкологической помощи



Приобретение этих навыков сделает вас отличным специалистом в области косметической дерматологии"





tech 20 | Структура и содержание

Модуль 1. Эстетическая физиотерапия

- 1.1. Эстетическая физиотерапия: новые достижения в профессии
- 1.2. Сестринский процесс в эстетике
- 1.3. Диагностика и регистр
- 1.4. Гигиена в эстетической практике
 - 1.4.1. Антисептики
 - 1.4.2. Гигиена рук
 - 1.4.3. Гигиена инструментов
 - 1.4.4. Утилизация отходов здравоохранения
- 1.5. Организация эстетической практики
- 1.6. Организация эстетической практики
- 1.7. Этико-правовой аспект эстетической физиотерапии: этический кодекс и этические проблемы
 - 1.7.1. Уголовная и гражданская ответственность в области физиотерапии
 - 1.7.2. Страхование ответственности
 - 1.7.3. Формы информированного согласия пациента: руководство и типовые модели
- 1.8. Управление качеством в эстетической медицине
- 1.9. Управление чрезвычайными ситуациями в эстетической физиотерапии
- 1.10. Осложнения в эстетической физиотерапии

Модуль 2. Старение и косметическая оценка в эстетической физиотерапии

- 2.1. История антивозрастной медицины
- 2.2. Теории старения. Патофизиология
- 2.3. Виды и продолжительность жизни
- 2.4. Механизмы клеточного старения
- 2.5. Митохондрии
- 2.6. Хронобиология І. Супрахиазматическое ядро шишковидной железы. Циркадный ритм
- 2.7. Хронобиология II. Сон и бодрствование
- 2.8. Иммунитет. Иммуностарение
- 2.9. Теломеры и теломераза
- 2.10. Экспосом и старение





Структура и содержание | 21 tech

Модуль 3. Кожа

- 3.1. Анатомия кожи и ее структура
- 3.2. Придатки кожи
 - 3.2.1. Волосы
 - 3.2.2. Ногти
 - 3.2.3. Сальные железы
 - 3.2.4. Потовые железы
- 3.3. Функции кожи и элементарные поражения
 - 3.3.1. Защита
 - 3.3.2. Метаболизм
 - 3.3.3. Регулирование температуры
 - 3.3.4. Сенсорные дисфункции
 - 3.3.5. Экскреторное
 - 3.3.6. Резерв энергии
- 3.4. Уход за кожей на разных этапах жизни: неонатальный, педиатрический, подростковый, взрослый, гериатрический, беременность
 - 3.4.1. Неонатальный
 - 3.4.2. Педиатрический
 - 3.4.3. Подростковый
 - 3.4.4. Взрослый
 - 3.4.5. Гериатрический
 - 3.4.6. Беременность
- 3.5. Эмбриология кожи и кожных придатков
 - 3.5.1. Развитие кожи
 - 3.5.2. Развитие волос
 - 3.5.3. Развитие ногтей
 - 3.5.4. Развитие кожных желез
- 3.6. Типы кожи
 - 3.6.1. Толщина
 - 3.6.2. Гидролипидная мантия кожи
 - 3.6.3. Фототип кожи
 - 3.6.4. Состояние

tech 22 | Структура и содержание

- 3.7. Гигиена кожи
- 3.8. Увлажнение кожи
 - 3.8.1. Мануальные техники
 - 3.8.2. Материалы и технические средства
 - 3.8.3. Специфическая косметика
 - 3.8.4. Оборудование

Модуль 4. Наиболее частые дерматологические патологии

- 4.1. Акне
- 4.2. Розацеа
- 4.3. Себорейный дерматит
- 4.4. Атопический дерматит
- 4.5. Контактный дерматит
- 4.6. Нарушения пигментации: гиперпигментация
- 4.7. Нарушения пигментации: гипопигментации
- 4.8. Псориаз
- 4.9. Кожные инфекции и инвазии, вызванные патогенными агентами: бактериями, грибками, вирусами и грибками
- 4.10. Кожные инфекции и инвазии, вызванные патогенными агентами: вирусом
- 4.11. Ихтиоз
- 4.12. Крапивница и ангиоотек
- 4.13. Шрамы

Модуль 5. Физиотерапия при депиляции

- 5.1. Лазер в депиляции и факторы влияния
 - 5.1.1. Факторы, которые влияют на эффективность лазерной депиляции
- 5.2. Фотоэпиляция интенсивным импульсным светом и влияющие факторы
 - 5.2.1. Влияющие факторы при удалении волос импульсным светом
- 5.3. Цели лазерной и IPL депиляции
- 5.4. Процедура проведения лазерной и IPL-депиляции
- 5.5. Первый визит
 - 5.5.1. Информация о клиенте
 - 5.5.2. Данные из технического и последующего листа
 - 5.5.3. Информированное согласие

- 5.6. Процедура техники
 - 5.6.1. Чистка, бритье и дезинфекция
 - 5.6.2. Делимитация зоны
 - 5.6.3. Защита
 - 5.6.4. Применение охлаждающего геля
 - 5.6.5. Использование оборудования
 - 5.6.6. Удаление геля и нанесение деконгестанта
- 5.7. Риски и побочные эффекты
- Меры предосторожности, уход после лазерной эпиляции и последующие процедуры
- 5.9. Меры по защите профессионалов и клиентов
 - 5.9.1. Одежда
 - 5.9.2. Рекомендуемая гигиена на рабочем месте

Модуль 6. Эстетический массаж в эстетической физиотерапии

- 6.1. Применение эстетического массажа и немедленное, отсроченное, местное и общее воздействие массажа на различные органы и системы
- 6.2. Классификация массажей в зависимости от их действия и различных применяемых техник
- 6.3. Эффекты, показания, меры предосторожности и противопоказания маневров эстетического массажа
- 6.4. Параметры применения массажных приемов и критерии выбора эстетических массажных приемов
- 6.5. Техника выполнения маневров эстетического массажа тела
- 6.6. Зональный массаж: конкретные маневры и время выполнения
- 6.7. Эстетический массаж с использованием механического оборудования
- 6.8. Эстетическое массажное оборудование с механическим эффектом
- б.9. Техники применения различного оборудования
- 6.10. Показания к механическому эстетическому массажу
- 6.11. Непосредственные и последующие результаты воздействия механического массажа на различные органы, аппараты и системы

Модуль 7. Пилинг в косметической дерматологии

- 7.1. Общие сведения
- 7.2. Предварительная подготовка
- 7.3. Поверхностный пилинг
- 7.4. Срединный пилинг
- 7.5. Глубокий пилинг
- 7.6. Послепилинговый уход. Неблагоприятные эффекты и их лечение
- 7.7. Введение в косметическую дерматологию
- 7.8. Общий косметический уход за кожей
- 7.9. Специфический косметический уход

Модуль 8. Питание в применении к эстетической физиотерапии: психологические аспекты пациента

- 8.1. Сестринский уход в антивозрастной нутрикосметике
- 8.2. Ортомолекулярная косметическая дерматология
- 8.3. Микробиота
- 8.4. Пребиотики и пробиотики
- 8.5. Нутригенетика. Нутригеномика
- 8.6. Добавки
- 8.7. Пищевые добавки
- 8.8. Наиболее частые изменения в питании, связанные с эстетикой
- 8.9. Психологические аспекты старения

Модуль 9. Физическая активность: сидячий образ жизни и ожирение

- 9.1. Физиология физической активности
- 9.2. Физиологическая оценка и интерпретация І
- 9.3. Физиологическая оценка и интерпретация II
- 9.4. Индивидуальное назначение физической активности у молодых взрослых
- 9.5. Индивидуальное назначение физической активности для пожилых людей
- 9.6. Физическая активность, долголетие и качество жизни
- 9.7. Стратегии реабилитации и восстановления после нагрузок
- 9.8. Сидячий образ жизни и ожирение
- 9.9. Фармакологическое лечение ожирения. GLP1-Лираглутид
- 9.10. Диетические добавки

Модуль 10. Уход при других процедурах и видах лечения

- 10.1. Филлеры для лица
- 10.2. Биопластика
- 10.3. Ботулотоксин
- 10.4. Нити для подтяжки лица
- 10.5. Химические пилинги
- 10.6. Радиочастоты, технологии и биологические эффекты
- 10.7. Омоложение лица
- 10.8. Риномоделирование и ментопластика
- 10.9. Карбокситерапия лица и тела
- 10.10. PRP (богатая тромбоцитами плазма)
- 10.11. Микродермабразия



Достигните всех своих профессиональных целей благодаря полному содержанию, предоставляемому ТЕСН"



Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: *Relearning*.

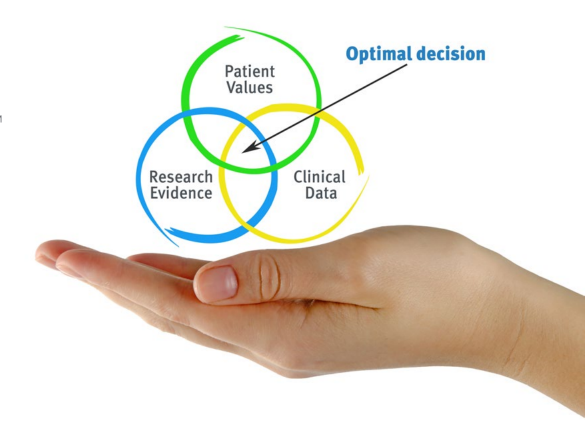
Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как *Журнал медицины Новой Англии*.



В ТЕСН 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. Физиотерапевты/кинезиологи учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

С ТЕСН 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 профессиональной ситуации, пытаясь воссоздать реальные условия в профессиональной врачебной практике в области физиотерапии.



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. Физиотерапевты/кинезиологи, 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 физиотерапевту/кинезиологу 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

ТЕСН 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*.

Физиотерапевт/кинезиолог учится 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.



Методология | 29 **tech**

Находясь в авангарде мировой педагогики, методика *Relearning* сумела 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 65 000 физиотерапевтов/кинезиологов по всем клиническим специальностям, независимо от нагрузки в мануальной терапии. 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 курса, специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод ТЕСН. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и процедуры физиотерапии на видео

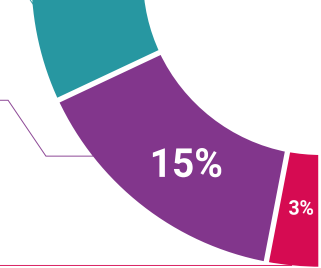
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям в области физиотерапии/кинезиологии. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания 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 Майкрософт как "Европейская история успеха".

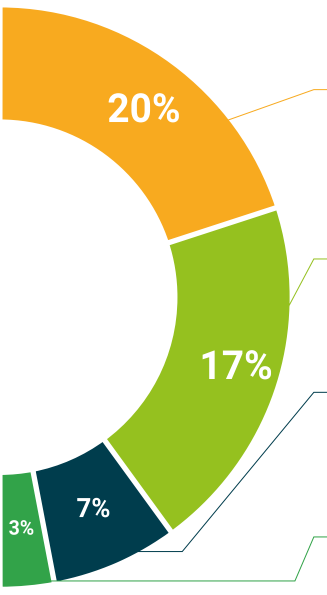


15%



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке ТЕСН 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

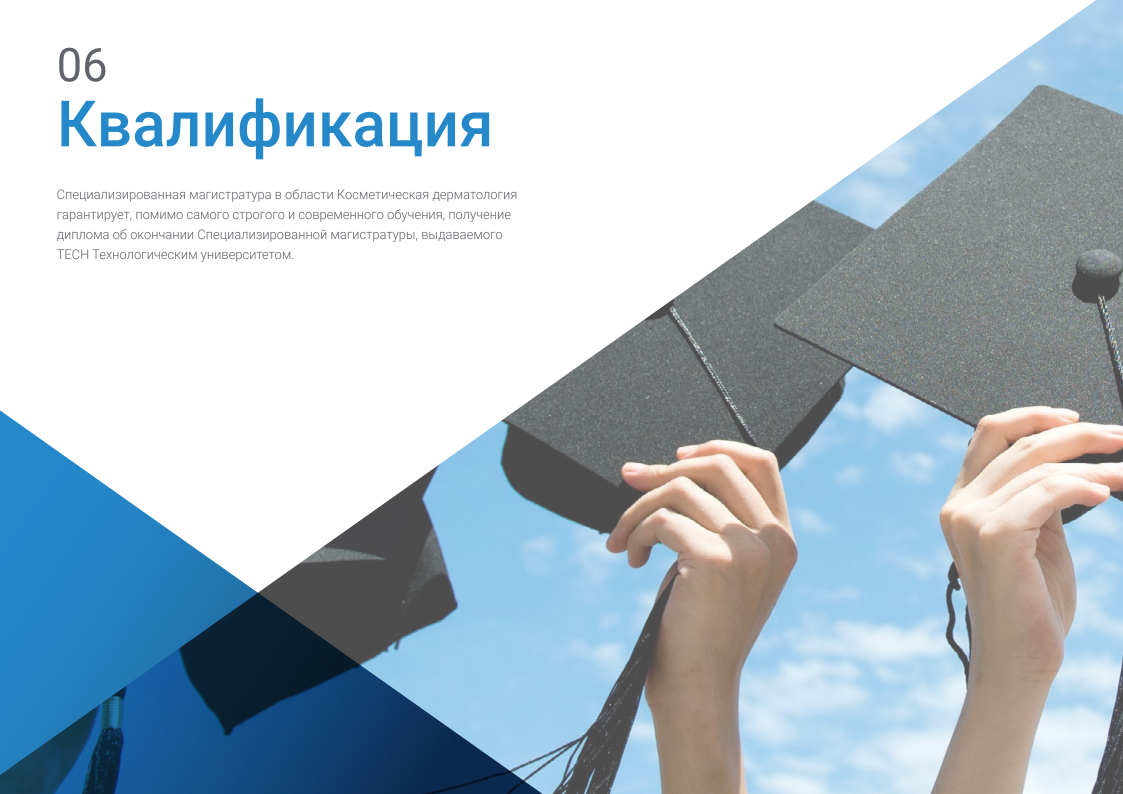
Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

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







tech 34 | Квалификация

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

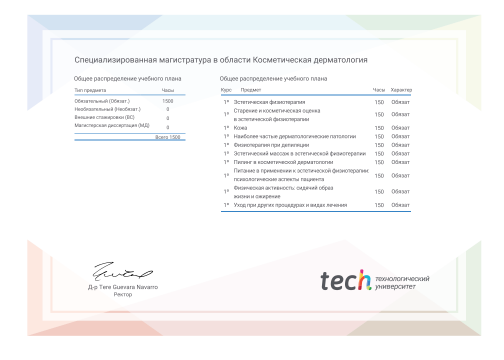
После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом Специализированной магистратуры, выданный ТЕСН Технологическим университетом.

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

Диплом: **Специализированная магистратура в области Косметическая дерматология**

Количество учебных часов: 1500 часов





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

tech технологический университет

Специализированная магистратура

Косметическая дерматология

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

