



Курс профессиональной подготовки

Эстетический сестринский уход

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

 ${\tt Be6-достуn: www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-aesthetic-nursing}$

Оглавление

 О1
 О2

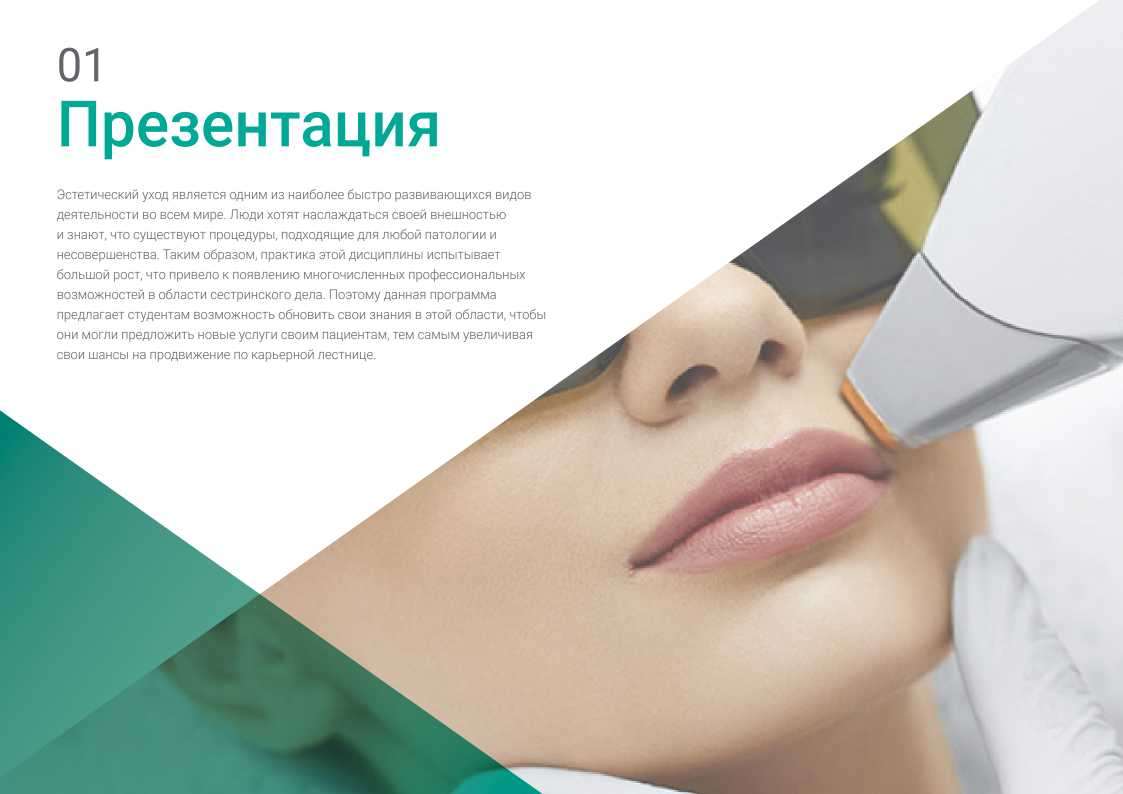
 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4

 Структура и содержание
 Методология

 квалификация





tech 06 | Презентация

Все больше и больше людей предпочитают получать те или иные эстетические процедуры. Поэтому уход за внешностью в наше время является чем-то основополагающим. Это не ограничивается вопросами моды и одежды, но выходит за эти рамки, поскольку миллионы людей обращаются в местные эстетические клиники, чтобы скорректировать несовершенства, вылечить патологии или просто вернуть себе утраченное физическое великолепие.

Таким образом, рост числа пациентов также привел к повышению требований, поскольку пациенты нуждаются в безупречном уходе и инновационных методах лечения. По этой причине специалисты сестринского дела, работающие в этой области, должны постоянно обновлять свои знания.

Курс профессиональной подготовки в области эстетического сестринского ухода предлагает студентам все инструменты и знания для того, чтобы они могли предоставлять новые услуги своим пациентам, стать востребованными специалистами и таким образом продвинуться по карьерной лестнице. С этой целью в рамках данной программы обучения преподаются все виды специальных дисциплин, связанных с кожей, с различными заболеваниям кожи, и методами их лечения, а также многочисленные методы и процедуры, которые сделают из студентов высококлассных специалистов сестринского дела, специализирующихся в области эстетики.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области эстетического сестринского ухода** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области эстетического сестринского ухода
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Практические упражнения для самопроверки, 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



Специализируйтесь в области эстетического сестринского ухода и достигайте всех своих профессиональных целей"

Презентация | 07 tech



Данный Курс профессиональной подготовки— то, что вам нужно, чтобы стать настоящим специалистом в области эстетического сестринского ухода"

В преподавательский состав программы входят профессионалы в данной области, которые применяют в процессе обучения как собственный опыт, так и опыт признанных специалистов из ведущих научных сообществ и престижных университетов.

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

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

Не ждите больше: эта программа - то, что вы искали.

Эстетический сестринский уход — одна из самых востребованных дисциплин сегодня: пройдите эту программу и станьте признанным профессионалом.





Основная цель данного Курса профессиональной подготовки в области эстетического сестринского ухода - дать студентам необходимые навыки и знания, которые позволят им изменить свою профессиональную карьеру, чтобы предложить своим пациентам новые методики и услуги. Таким образом, данная программа имеет исключительно практическую направленность, и ее цель состоит в том, чтобы студенты могли применять полученные знания в своей профессиональной практике, становясь, таким образом, специалистами в области эстетической ухода.



tech 10|Цели



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 ставить точный диагноз и применять наиболее подходящее лечение
- Обновить и закрепить знания в области дерматологии, необходимых для правильного ухода за пациентом в области эстетического сестринского ухода
- Предоставлять специалистам сестринского дела необходимые инструменты и руководство к действию для того, чтобы эффективно справляться с различными дерматологическими патологиями эффективным способом
- Усилить роль специалиста сестринского дела в лечении этих патологий
- Определять роль методов лечения в профилактике и лечении дерматологических патологий



Обновляйте свои знания и предлагайте новые услуги своим пациентам благодаря этой программе"









Конкретные цели

Модуль 1. Эстетический сестринский уход

- Ознакомиться с основами дермоэстетического сестринского ухода
- Знать, как выстраивать организацию практики дермоэстетической медицины
- Правильно применять гигиенические и санитарные протоколы в дермоэстетическом сестринском уходе
- Знать, как утилизировать медицинскими отходами
- Изучить правовые аспекты, которые должны регулировать медицинскую помощь в дермоэстетическом сестринском уходе

Модуль 2. Старение и косметическая оценка в эстетической медицине

- Представлять 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
- Установить взаимосвязи между иммуностарением, старением и возникновением заболеваний
- Проанализировать важность циркадных ритмов в процессе старения и приобрести навыки, позволяющие правильно реагировать на их изменения
- Оценить важность экспосом-фактора в старении и выявить 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

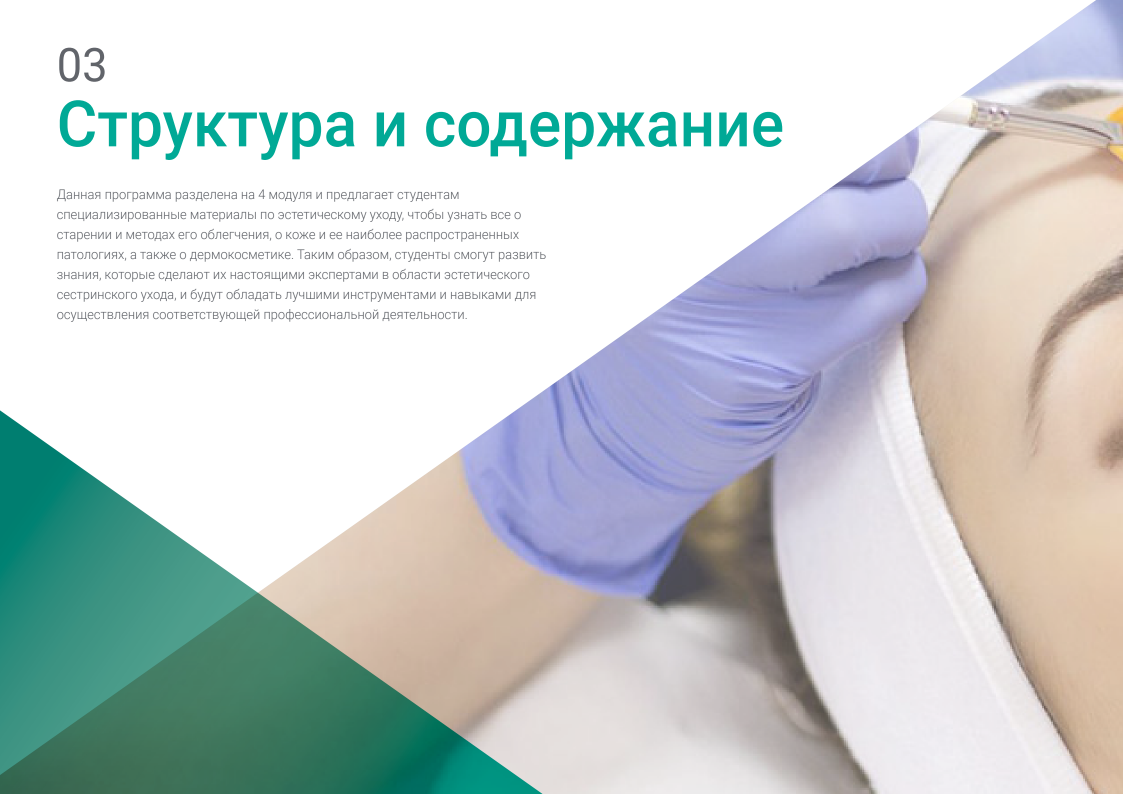
Модуль 4. Наиболее частые дерматологические патологии

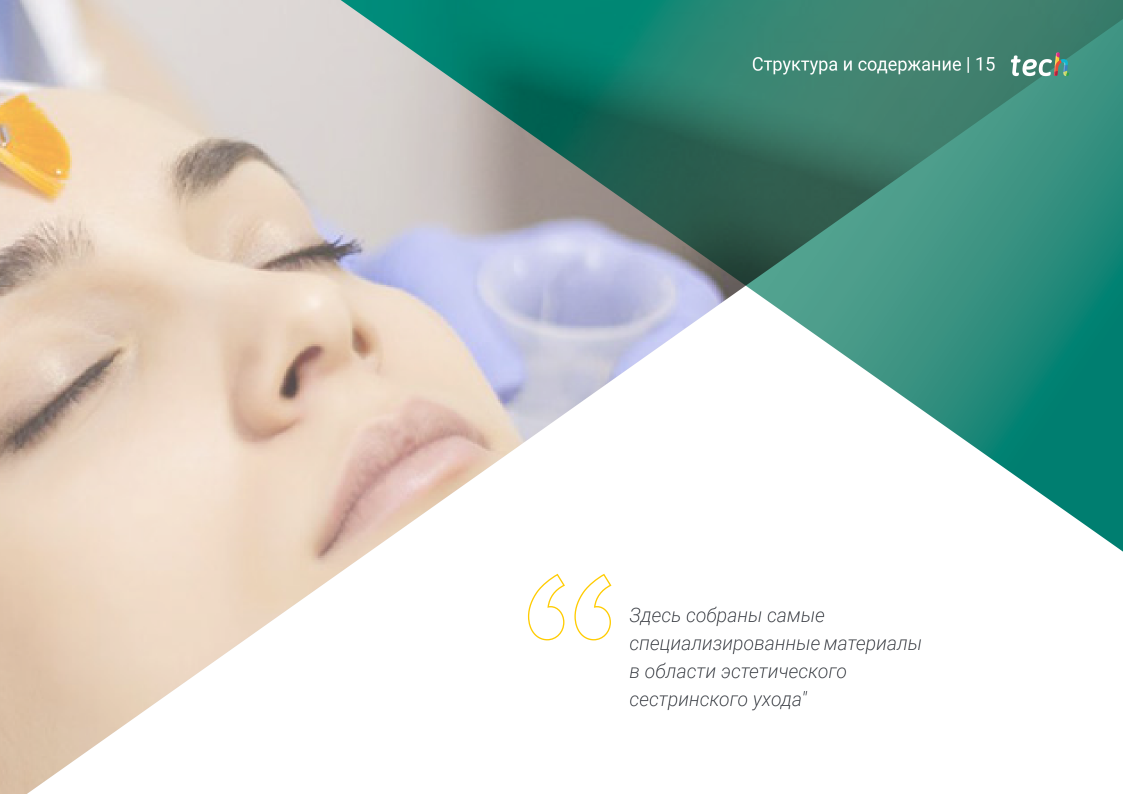
- Обновить знания о различных патологиях, которые могут быть идентифицированы в аптеках, проанализировав различные существующие терапевтические подходы, как для лечения, так и для профилактики
- Разрабатывать предложение по протоколам действий для каждой описанной патологии
- Определять значение понятий: 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 их возникновения
- Определять различные переходные процессы пигментации, их лечение и возможные меры профилактики
- Проанализировать розацеа и ее различные стадии, чтобы облегчить ее распознавание и правильное назначение
- Углубить знания об изучении псориаза, рассмотрении 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 типы поражений кожи, с которыми может столкнуться специалист и их подход со стороны муниципальной аптеки
- Изучить различные виды патогенных агентов, которые могут вызывать кожные инфекции или инвазии
- Перечислить различные дерматологические патологии, вызванные патогенными агентами
- Изучить различные патологии, которые могут проявляться в полости рта
- Обновить различные методы лечения, применяемые при заболеваниях ногтей и кожи головы





tech 16 | Структура и содержание

Модуль 1. Эстетический сестринский уход

- 1.1. Эстетический сестринский уход: новые достижения в профессии
- 1.2. Процесс сестринского ухода, применимый к эстетике
- 1.3. Сестринская 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 эстетического сестринского ухода: этический кодекс и этические проблемы
 - 1.7.1. Уголовная и гражданская ответственность специалистов сестринского ухода
 - 1.7.2. Страхование ответственности
 - 1.7.3. Формы информированного согласия пациента: руководство и типовые модели
- 1.8. Управление качеством в эстетическом уходе
- 1.9. Управление чрезвычайными ситуациями в эстетическом уходе
- 1.10. Осложнения в эстетическом уходе

Модуль 2. Старение и косметическая оценка в эстетическом уходе

- 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 I. 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



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. Защитная
 - 3.3.2. Метаболическая
 - 3.3.3. Регулирование температуры
 - 3.3.4. Сенсорная
 - 3.3.5. Экскреторная
 - 3.3.6. Резерв энергии
- 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. Во время беременности
- 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

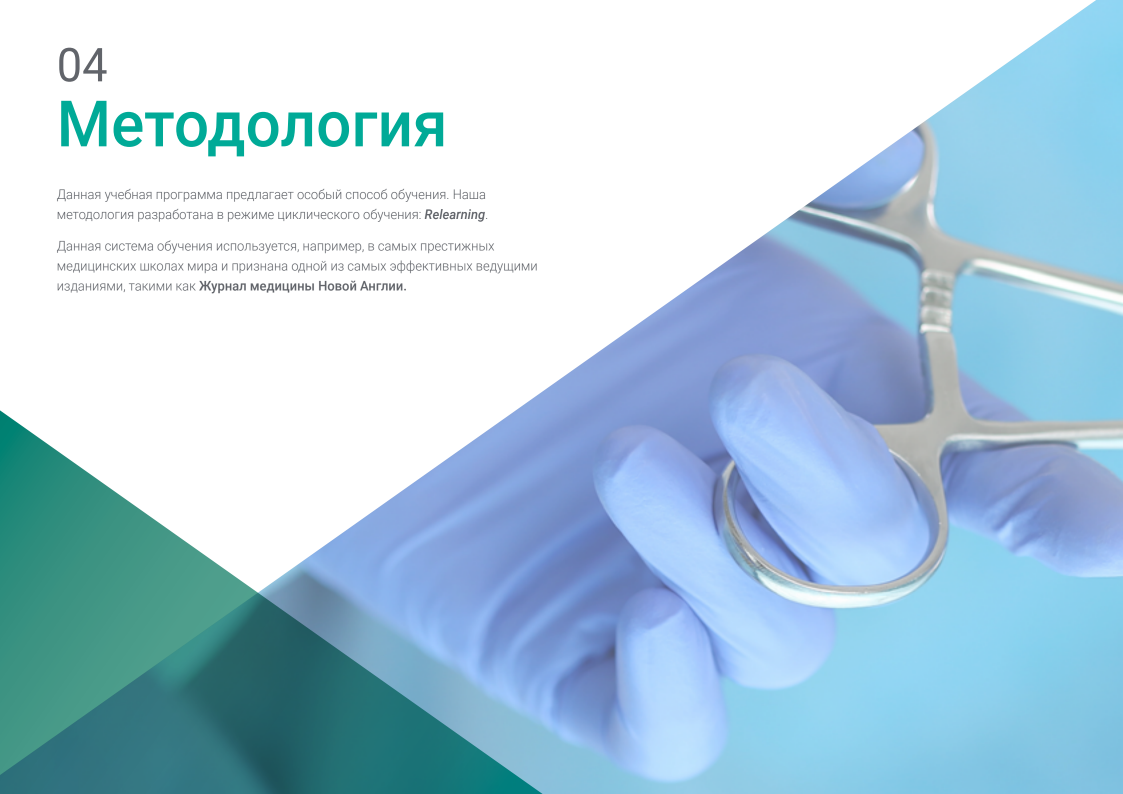
- 3.7. Гигиена кожи
- 3.8. Увлажнение кожи
 - 3.8.1. Мануальные техники
 - 3.8.2. Материалы и технические средства
 - 3.8.3. Специфическая косметика
 - 3.8.4. Оборудование

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
- Кожные инфекции и инвазии, вызванные патогенными агентами: бактериями, грибками, вирусами и грибками
- .10. Кожные инфекции и инвазии, вызванные патогенными агентами: вирусом
- 4.11. Ихтиоз
- 4.12. Крапивница и ангиоотек
- 4.13. Шрамы



Не раздумывайте и поступайте: данный Курс профессиональной подготовки изменит вашу жизнь"



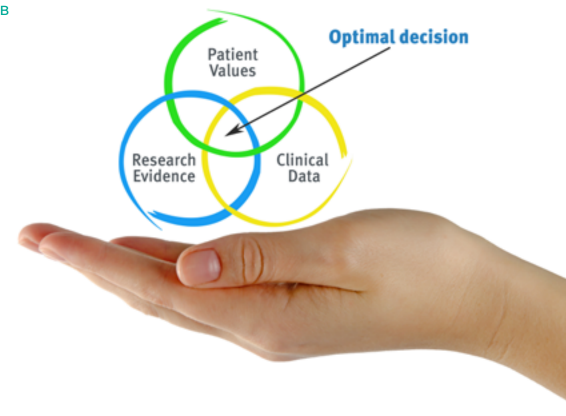


tech 20 | Методология

В Школе сестринского дела ТЕСН мы используем метод кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследования, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Медицинские работники учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

В ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который подверг сомнению традиционные методы 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.



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. Медицинские работники, 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 медицинскому работнику лучше интегрировать полученные знания в больнице или в учреждении первичной медицинской помощи.
- 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*.

Медицинский работник 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.





Методология | 23 tech

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 175000 медицинских работников по всем клиническим специальностям, независимо от практической 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 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 практики медицинской помощи на видео

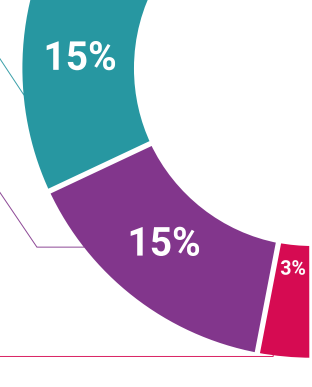
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете 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.

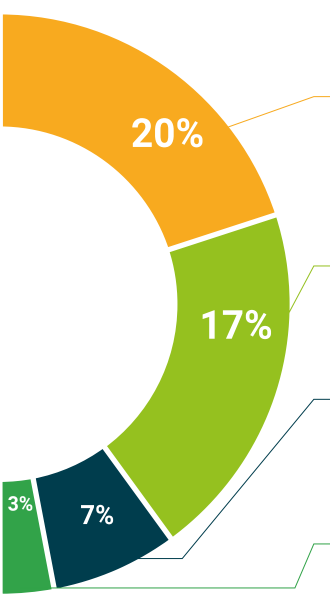
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".





Дополнительная литература

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



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 28 | Квалификация

Данный **Курс профессиональной подготовки в области эстетического сестринского ухода** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Курса профессиональной подготовки**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Курсе профессиональной подготовки, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: Курс профессиональной подготовки в области эстетического сестринского ухода

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 месяцев



КУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

в области

эстетического сестринского ухода

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 450 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

TECH является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

17 июня 2020 г.

Į-р Tere Guevara Navarro Ректор

^{*}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.

Будущее
Здоровье Доверие Люди
Образование Информация Тьюторы
Гарантия Аккредитация Преподавание
1нституты Технология Обучение
Сообщество Обязательство



Курс профессиональной подготовки

Эстетический сестринский уход

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

