

Университетский курс

Сестринский уход при острых патологиях в первичной медицинской помощи





Университетский курс Сестринский уход при острых патологиях в первичной медицинской помощи

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/nursing-care-acute-pathologies-primary-care

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

В последние годы совершенствование технологий в здравоохранении привело к улучшению оказания медицинской помощи при острых патологиях. Кроме того, наблюдается прогресс в области ухода и пропаганды здоровья.

Непрерывное движение вперед, постоянная эволюция заставляют специалистов сестринского дела быть в курсе последних достижений. Поэтому ТЕСН разработал данную программу, которая предлагает специалистам обновленную информацию по следующим вопросам:

профилактике, контролю, оценке и мерам сестринского ухода за детьми и пожилыми людьми. На 100% онлайн-программа с лучшими дидактическими материалами в академической среде и круглосуточным доступом к содержанию с любого электронного устройства с подключением к интернету.





“

Университетский курс на 100% в онлайн-формате продвинет ваши компетенции в области сестринского ухода сестринского ухода при острых патологиях в первичной медицинской помощи”

Разработка устройств дистанционного мониторинга или электронных информационных систем позволила повысить качество обслуживания пациентов в первичной медицинской помощи.

Эти совершенствования сочетаются с более внимательным отношением к пациенту, пропагандой здорового образа жизни и постоянными научными исследованиями.

Таким образом, специалисты сестринского дела с более высокой точностью оказывают помощь при острых патологиях. Учитывая эти реалии, ТЕСН создал данный 6-недельный Университетский курс, который позволит студентам глубже изучить стратегии, методы вмешательства и ухода при данном типе заболеваний.

Таким образом, благодаря инновационному дидактическому материалу специалисты сестринского дела глубоко изучат подходы к лечению ожогов, уход за людьми с тревожными кризисами, жертвами многочисленных несчастных случаев, катастроф, включая уход в условиях стационара. Содержание доступно в мультимедийных форматах, таких как видеоконспекты, в обширной виртуальной библиотеке с неограниченным доступом к данной программе.

Кроме того, в учебном плане этой программы используется метод Relearning, который заставляет выпускника многократно пересматривать основополагающие понятия, сокращая время запоминания.

Таким образом, специалист обладает идеальной возможностью получить полное обновление знаний благодаря гибкому академическому подходу. Студентам достаточно иметь цифровое устройство с подключением к интернету, чтобы в любое время просматривать содержание, загруженное на виртуальную платформу. Никакого посещения аудиторий или занятий в соответствии с жестким расписанием.

Данный **Университетский курс в области сестринского ухода при острых патологиях в первичной медицинской помощи** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка практических кейсов, представленных специалистами в области сестринского дела в первичной медицинской помощи
- ♦ 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 вопросам и самостоятельные работы
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Благодаря этой программе вы усилите ваши навыки в области ухода за пациентами с такими заболеваниями как гепатит, туберкулез и СПИД"

“

Вы обновите ваши знания и методы для лечения дыхательной недостаточности у детей”

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

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

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

Благодаря этой на 100% онлайн-программе вы внедрите новые стратегии для улучшения предоперационного и послеоперационного ухода.

Всего за 6 недель вы освоите методы лечения острых и хронических ран, основанные на последних научных данных.



02

Цели

Основная цель данного Университетского курса состоит в том, чтобы предоставить сестринскому персоналу возможность обновить компетенции и навыки для реализации стратегий профилактики физических и психических заболеваний в системе первичной медицинской помощи. Таким образом, специалисты изучат соответствующие методы вмешательства для оказания специализированной помощи пациентам с острыми патологиями. Для достижения этой цели в программе представлены многочисленные мультимедийные дидактические и динамичные материалы.



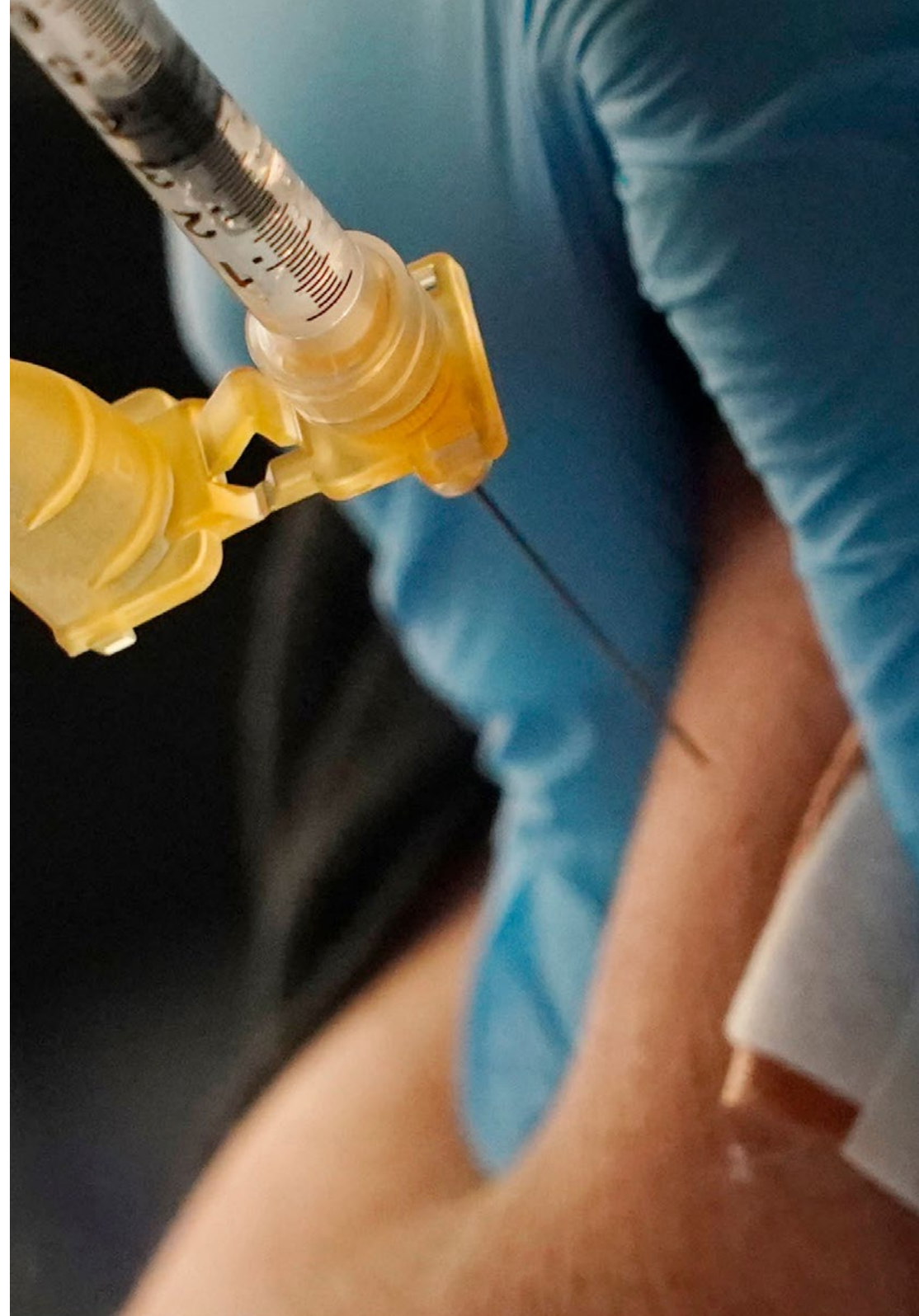
“

Вы расширите ваши навыки сестринского ухода для оценки и ухода за хирургическими пациентами в отделении первичной медицинской помощи”



Общие цели

- ♦ Развивать знания об аспектах ухода в рамках первичной медицинской помощи, как за отдельными пациентами, так и за семьями и группами, а также о взаимодействии, которое происходит между ними
- ♦ Расширить профессиональные области деятельности сестринского персонала в отделении первичной медицинской помощи и получить знания для повышения престижа, авторитета и автономии в работе
- ♦ Активно участвовать в жизни общества в рамках программ охраны общественного здоровья
- ♦ Быть в курсе тенденций развития передовой практики в области сестринского дела в первичной медицинской помощи
- ♦ Продвигать передовую практику, основанную на научных данных, с учетом достижений в области исследований и технологий лечения





Конкретные цели

- ♦ Освоить диагностические и терапевтические процедуры в наиболее часто встречающихся экстренных и неотложных состояниях, с которыми сталкивается сестринский персонал при оказании первичной медицинской помощи
- ♦ Углубить знания в области эффективного управления ресурсами жизнеобеспечения и методами оказания неотложной помощи в контексте сообщества
- ♦ Обеспечить безопасность пациента и окружающей среды для предотвращения возможных осложнений, возникающих в результате чрезвычайной ситуации в общественных условиях
- ♦ Определять ресурсы, доступные при чрезвычайных ситуациях, их организацию и ответственность
- ♦ Различать протоколы действий и задачи в механизмах реагирования на чрезвычайные ситуации и катастрофы
- ♦ Овладеть новыми компетенциями при решении вопросов сестринского управления потребностью при острых процессах легкой степени тяжести

“

Совершенствуйте вашу профессиональную практику динамичным и высокоэффективным образом с помощью таких дидактических ресурсов, как видеоконспекты и видеозаписи реальных кейсов”

03

Руководство курса

Преподавательский состав этой программы был строго отобран с учетом их богатого опыта и знаний в области сестринского дела в первичной медицинской помощи. Кроме того, каждый из специалистов обладает выдающейся траекторией и продемонстрировал высокий уровень ухода за пациентами в этой области. Таким образом, студентам гарантируется доступ к практическому и обновленному учебному плану в области сестринского ухода при острых патологиях.



“

Обновите ваши знания с помощью учебного плана, разработанного лучшими специалистами в области первичной медицинской помощи, которые позволят вам раскрыть потенциальные способности для ведения острых патологий как, например, высокая температура и COVID-19”

Руководство



Д-р Санчес Кастро, Хуан Хосе Аугусто

- ♦ Заведующий службы первичной медицинской помощи в центре Salud de A Estrada
- ♦ Специалист в области семейной и общественной медицины в Галисийской службе здравоохранения
- ♦ Исполнительный директор Infomercados Servicios Financieros
- ♦ Степень магистра в области оценки компаний в Центре финансовых исследований (CEF)
- ♦ Университетский курс в области здравоохранения от Министерства здравоохранения и защиты потребителей
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Сантьяго-де-Компостела

Преподаватели

Г-жа Маталобос Луис, Мария Тереса

- ♦ Медсестра-специалист в области первичной медицинской помощи
- ♦ Координатор службы в центре Salud de A Estrada
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела в Университете Сантьяго-де-Компостела

Г-жа Тенрейро Бланко, Альба

- ♦ Медсестра-специалист в первичной медицинской помощи
- ♦ Медсестра галисийской службы здравоохранения
- ♦ Степень магистра в области здравоохранения, управления и ухода в Университете Сантьяго-де-Компостела
- ♦ Университетский курс в области неотложной медицинской помощи в Университете А-Коруньи

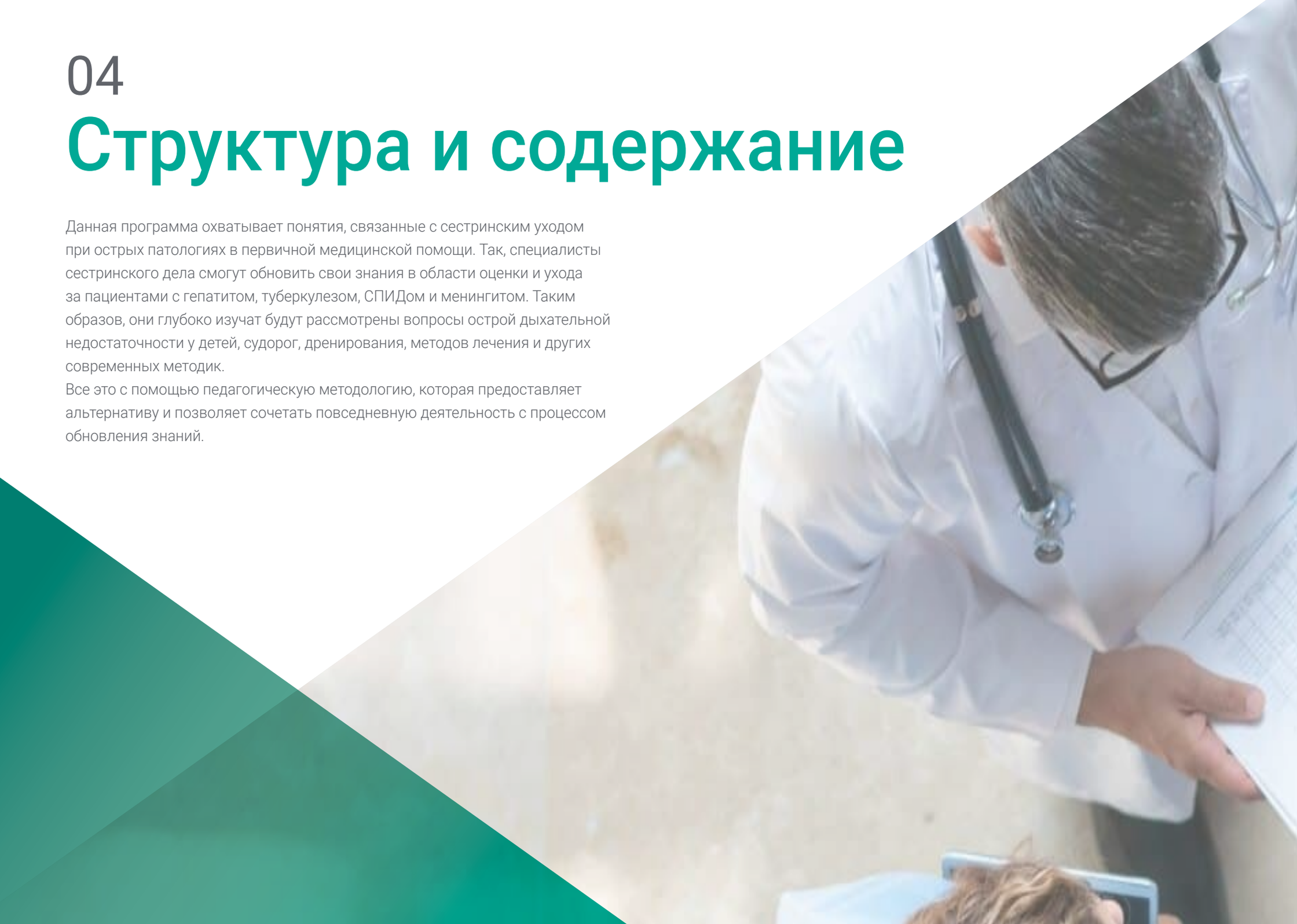


04

Структура и содержание

Данная программа охватывает понятия, связанные с сестринским уходом при острых патологиях в первичной медицинской помощи. Так, специалисты сестринского дела смогут обновить свои знания в области оценки и ухода за пациентами с гепатитом, туберкулезом, СПИДом и менингитом. Таким образом, они глубоко изучат будут рассмотрены вопросы острой дыхательной недостаточности у детей, судорог, дренирования, методов лечения и других современных методик.

Все это с помощью педагогическую методологию, которая предоставляет альтернативу и позволяет сочетать повседневную деятельность с процессом обновления знаний.



“

Оптимизируйте ваше время на учебу с помощью методики *Relearning*, сосредоточившись на самых важных понятиях, не теряя много времени на обучение”

Модуль 1. Уход при острых заболеваниях

- 1.1. Отделения неотложной помощи и аптечки для оказания первичной медицинской помощи
 - 1.1.1. Организационные аспекты работы отделения неотложной помощи
 - 1.1.2. Обеспечение аптечкой для оказания первичной помощи
 - 1.1.3. Наборы для оповещения
 - 1.1.4. Тriage
- 1.2. Сестринская оценка и уход за пациентами с инфекционными и инвазионными заболеваниями
 - 1.2.1. Гепатит
 - 1.2.2. Туберкулез
 - 1.2.3. СПИД
 - 1.2.4. Менингит
 - 1.2.5. Заболевания, передающиеся половым путем
 - 1.2.6. Другие инфекционные процессы
 - 1.2.7. Процедуры и техники сестринского ухода
 - 1.2.8. Меры профилактики и контроля
- 1.3. Сестринская оценка и уход за больными детьми
 - 1.3.1. Острая остановка дыхания
 - 1.3.2. Желудочно-кишечные расстройства
 - 1.3.3. Обезвоживание
 - 1.3.4. Судороги. Другие наиболее часто встречающиеся проблемы. Процедуры и техники сестринского ухода
- 1.4. Сестринская оценка и уход за хирургическими пациентами в отделение первичной медицинской помощи
 - 1.4.1. Предоперационное ведение
 - 1.4.2. Послеоперационный уход
 - 1.4.3. Сестринские процедуры
 - 1.4.4. Дренажи, повязки и другие методы
- 1.5. Сестринская оценка и уход за острыми и хроническими ранами
 - 1.5.1. Понятие
 - 1.5.2. Факторы риска
 - 1.5.3. Локализация
 - 1.5.4. Процессы подготовки, классификация
 - 1.5.5. Шкалы оценки риска, регистрация
 - 1.5.6. Меры профилактики и лечения



- 1.6. Малая хирургия в первичной медицинской помощи
 - 1.6.1. Новые сестринские компетенции
 - 1.6.2. Инструменты и хирургический материал, используемые в малой хирургии
 - 1.6.3. Методы асептики и антисептики в малой хирургии
 - 1.6.4. Предоперационная оценка и отбор пациентов для малой хирургии
- 1.7. Уход при чрезвычайных состояниях и катастрофах. Неотложные и чрезвычайные состояния: понятие
 - 1.7.1. Понятия катастрофы и чрезвычайного состояния
 - 1.7.2. Различия между катастрофой и чрезвычайным состоянием
 - 1.7.3. Понятие аварии с многочисленными пострадавшими
 - 1.7.4. Санитарные действия при катастрофах
 - 1.7.4.1. На месте
 - 1.7.4.2. Области действия
 - 1.7.4.3. Тriage
- 1.8. Сестринская оценка и уход при острых проблемах со здоровьем
 - 1.8.1. Спутанность и смятение
 - 1.8.2. Агрессия
 - 1.8.3. Астма
 - 1.8.4. Судороги
 - 1.8.5. Одышка и нехватка кислорода при COVID-19
 - 1.8.6. Сильная боль в животе
 - 1.8.7. Сильная головная боль
 - 1.8.8. Боль в груди
 - 1.8.9. Очень высокая температура
 - 1.8.10. COVID-19
 - 1.8.11. Отравление
 - 1.8.12. Сильная тошнота
 - 1.8.13. Пальпитация
 - 1.8.14. Аллергическая реакция
 - 1.8.15. Тяжелая аллергическая реакция
 - 1.8.16. Острая задержка мочи
 - 1.8.17. Желудочно-кишечное кровотечение
 - 1.8.18. Синкопа
- 1.9. Сестринская оценка и уход при критических состояниях
 - 1.9.1. Политравмы
 - 1.9.2. Ожоги
 - 1.9.3. Состояние шока
 - 1.9.4. Отравления
 - 1.9.5. Временно-зависимые патологии
 - 1.9.5.1. Алгоритм первой помощи
 - 1.9.5.2. Шифр сепсиса
 - 1.9.5.3. Код донора при остановке сердца
 - 1.9.5.4. Сердечный приступ
 - 1.9.6. Кардио-респираторная остановка: определения и меры действия. Базовая и расширенная сердечно-легочная реанимация
- 1.10. Уход при легких острых процессах
 - 1.10.1. Кандидоз полости рта
 - 1.10.2. Экстренная контрацепция
 - 1.10.3. Ожог
 - 1.10.4. Тревожный кризис
 - 1.10.5. Диарея
 - 1.10.6. Повышенное АД
 - 1.10.7. Эпистаксия
 - 1.10.8. Рана
 - 1.10.9. Герпес
 - 1.10.10. Боль в горле
 - 1.10.11. Дискомфорт при мочеиспускании
 - 1.10.12. Укус животного
 - 1.10.13. Красные глаза
 - 1.10.13. Аллергическая реакция
 - 1.10.14. Насморк
 - 1.10.15. Заусенец

05

Методология

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

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



““

*Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”*

В Школе сестринского дела TECH мы используем метод кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, 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 TECH 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, пытаюсь 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 больницу 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*

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*.



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.

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 TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и практики медицинской помощи на видео

TECH 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 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 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

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



06

Квалификация

Университетский курс в области сестринского ухода при острых патологиях в первичной медицинской помощи гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области сестринского ухода при острых патологиях в первичной медицинской помощи** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

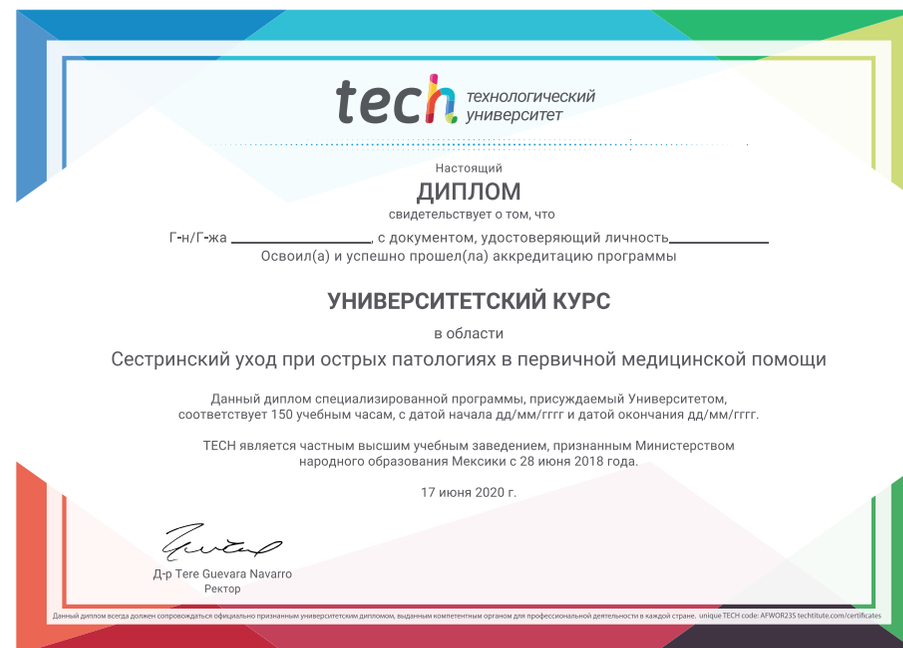
После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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

Диплом: **Университетского курса в области сестринского ухода при острых патологиях в первичной медицинской помощи**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



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

Университетский курс

Сестринский уход при острых патологиях в первичной медицинской помощи

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

Университетский курс

Сестринский уход при острых патологиях в первичной медицинской помощи

