

Университетский курс

Расширенный сестринский уход за пациентами с ожогами





Университетский курс Расширенный сестринский уход за пациентами с ожогами

- » 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/advanced-nursing-care-burned-patient

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

Больших ожоговых отделений в мире очень мало. Однако в связи с высокой сложностью ведения этого типа пациентов все большее число специалистов сестринского дела добросовестно работают над внедрением в свою практику клинических рекомендаций и конкретных методик, необходимых человеку для оптимального физиологического и метаболического развития в отделении интенсивной терапии.

По этой причине ТЕСН решил посвятить эту программу разработкам в этой области. Таким образом, студент сможет вникнуть в достижения в области ранней помощи и оценки, а также управления лечением и правильного применения фармакологии благодаря 150 часам лучших теоретических, практических и дополнительных 100% онлайн материалов.



“

Получите информацию о последних открытиях в области анатомии кожи и изучите различные виды ожогов, пройдя этот Университетский курс”

Физиологические и метаболические особенности тяжелых ожогов требуют специализированной клинической помощи. Это сложное состояние, которое необходимо лечить с точки зрения сестринского персонала, поскольку оно может иметь очень серьезные последствия. В подавляющем большинстве больниц мира нет специальных помещений для ведения таких пациентов, поэтому специалисты сестринского ухода в отделении интенсивной терапии берут на себя эту ответственность. Поэтому своевременное освоение методов ранней помощи и оценки становится необходимостью, которая сочетается со срочностью, требуемой при данном типе заболевания, пока оно не привело к возможным осложнениям, ухудшающим здоровье пострадавшего.

Исходя из этого и в знак своей приверженности к клинической среде, ТЕСН разработал эксклюзивную программу, посвященную этой теме. Данный Университетский курс в области расширенного сестринского ухода за пациентами с ожогами — современная программа, включающая в себя в течение 150 часов самую последнюю и полную информацию о роли этих специалистов в отделении интенсивной терапии. Таким образом, студент сможет обновить свои знания о рекомендациях по оценке различных типов ожогов (по повреждающему фактору, по протяженности и по глубине), о методах первоначального подхода и стабилизации, а также о соответствующих методах лечения в зависимости от степени тяжести и площади поражения. Кроме того, у вас будет возможность получить новые знания о техниках изменения осанки, а также о наиболее эффективных методах лечения, применяемых в настоящее время.

Все это будет происходить в течение 6 недель, в течение которых вы будете иметь полный доступ к современной виртуальной платформе, на которой будет размещено все содержание курса с самого начала. С другой стороны, студенты будут иметь поддержку команды преподавателей с опытом работы в области сестринского дела в интенсивной терапии. Эта программа даст вам критическое и современное видение, которое позволит вам совершенствовать свою практику и предлагать услуги самого высокого уровня в соответствии с последними достижениями в вашей профессии.

Данный **Университетский курс в области расширенного сестринского ухода за пациентами с ожогами** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области сестринского дела в интенсивной терапии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное 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



Вы будете работать над пополнением своих знаний, связанных с оценкой различных типов ожогов и соответствующими методами лечения каждого из них"

“

*Идеальная программа,
которая позволит вам узнать
больше о подходе и начальной
стабилизации состояния ожогового
пациента на 100% в режиме онлайн”*

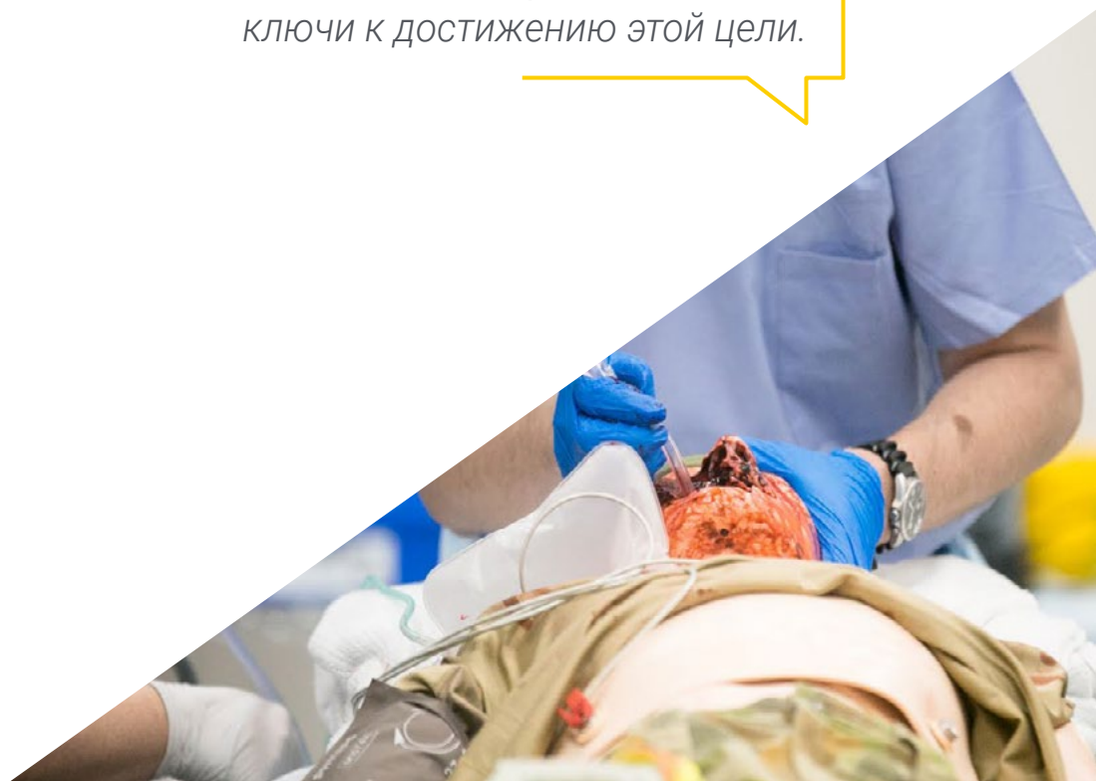
В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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 специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. Для этого специалисту будет помогать инновационная система интерактивных видеоматериалов, созданная признанными и опытными специалистами.

*Вы получите 150 часов лучших теоретических,
практических и дополнительных материалов,
чтобы обновлять свою практику в любом
удобном для вас месте и по полностью
индивидуальному расписанию.*

*Вы хотите быть в курсе лучших методов
лечения боли у ожоговых больных?
В этом Университетском курсе вы найдете
ключи к достижению этой цели.*



02

Цели

ТЕСН и его команда экспертов разработали этот Университетский курс с целью предоставить специалистам сестринского ухода самую последнюю и исчерпывающую информацию, связанную с расширенным сестринским уходом за ожоговым пациентом. Это еще одно подтверждение приверженности центра развитию науки, предоставляющего специалистам все необходимые ресурсы для оттачивания своих навыков и, таким образом, улучшения качества лечения и ведения пациентов.



“

Вас интересует подробная информация о лечении водно-электролитных нарушений у ожоговых больных? С помощью этой программы вы освоите самые инновационные из когда-либо разработанных клинических рекомендаций”



Общие цели

- ♦ Обобщать данные для оценки состояния пациентов
- ♦ Собирать данные для оценки состояния пациентов
- ♦ Использовать данные для оценки состояния пациентов
- ♦ Планировать уход совместным путем, сосредоточенным на пациенте
- ♦ Использовать новейшую научно-обоснованную практику в области сестринского дела в интенсивной терапии
- ♦ Реагировать эффективным способом в ситуациях высокого давления и требований
- ♦ Контекстуализировать каждое действие в соответствии с конкретной ситуацией





Конкретные цели

- ◆ Обеспечивать сестринский уход за ожоговым пациентом
- ◆ Определять и оценивать состояние кожи
- ◆ Обеспечивать необходимый уход в соответствии с местом и типом ожога

“

Программа разработана в соответствии с высочайшими академическими стандартами качества, так что вы сможете превзойти свои цели менее чем за 6 недель”

03

Руководство курса

Руководство и преподавательский состав этой программы состоит из отборной команды специалистов сестринского ухода — профессионалов высочайшего уровня, обладающих огромным опытом ведения ожоговых пациентов в отделении интенсивной терапии ожогов. В течение 6 недель курса студенты смогут рассчитывать на поддержку в обновлении своей практики, используя множество материалов, подготовленных ими самими и взятых из их собственного опыта.



“

Преподавательский состав этой программы привнесет в академический опыт критический и современный взгляд на уход за ожоговыми пациентами, так что ваше обучение будет более всесторонним”

Руководство



Г-жа Фернандес Лебрусан, Лаура

- Медсестра в отделении интенсивного ухода в больнице Пуэрто-де-Иерро
- Медсестра в отделении интенсивного ухода в Университетской юго-западной больнице
- Медсестра в отделении хирургического интенсивного ухода в Университетской больнице Грегорио Мараньон
- Медсестра в отделении интенсивного ухода в больнице Quirón Salud
- Ассистирующий преподаватель в Университете Франсиско-де-Витория
- Степень бакалавра в области сестринского дела Университета Франсиско-де-Витория
- Степень магистра в области критического ухода и больничных чрезвычайных состояний
- Специалист HEMS (*Вертолетная служба экстренной медицинской помощи*) Университет Аликанте
- Инструктор передовой клинической симуляции Университета Франсиско-де-Витория



Преподаватели

Г-жа Хиль Эрнандес, Кристина

- ♦ Медсестра в университетской больнице Рамон-и-Кахаль
- ♦ Медсестра в руководстве первичной медико-санитарной помощи
- ♦ Медсестра в университетской больнице Сан-Франциско-де-Асис
- ♦ Медсестра в университетской больнице Мостолеса
- ♦ Исследователь в рабочей группе BPSO больницы Sureste
- ♦ Диплом Мадридского университета Комплутенсе по специальности "Сестринское дело"
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области неотложных и чрезвычайных ситуаций Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области школьного здравоохранения Католического университета Авила

Г-жа Барреро Альмасан, Мария

- ♦ Медсестра отделения неотложной помощи политравм и чрезвычайных ситуаций в больнице 12 октября
- ♦ Медсестра в Университетской больнице Ла-Пас
- ♦ Медсестра в Университетской больнице общего профиля Грегорио Мараньон
- ♦ Медсестра в Университетской больнице Ла-Принсеса
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области неотложных и чрезвычайных состояний Европейского университета Мадрида
- ♦ Университетский курс в области сестринского дела Автономного университета Мадрида

04

Структура и содержание

TECH удалось стать одним из лучших онлайн-университетов в мире благодаря широкому выбору программ, а также высокому уровню качества каждой программы. Это результат многомесячной кропотливой работы команды преподавателей, которые добросовестно анализируют текущий контекст и затем синтезируют его в 150 часов разнообразного содержания (теоретического, практического и дополнительного). Таким образом, можно предложить полный академический опыт, такой как этот Университетский курс.



“

Вы сможете получить доступ к виртуальной платформе с любого устройства, подключенного к Интернету, будь то ПК, планшет или мобильный телефон, что позволит вам изучать программу в любое время и в любом месте”

Модуль 1. Особые ситуации: Пациент с ожогом. Оценка и расширенный уход

- 1.1. Уход за пациентом с ожогом
 - 1.1.1. Анатомия кожи
 - 1.1.2. Местная и системная патофизиология ожогов
 - 1.1.3. Определение ожогов и тяжелых ожогов
- 1.2. Оценка и виды ожогов
 - 1.2.1. В зависимости от возбудителя травмы
 - 1.2.2. В зависимости от степени повреждения
 - 1.2.3. В зависимости от глубины
- 1.3. Подход и первичная стабилизация ожогового пациента
 - 1.3.1. Оптимизация вентиляции и гидрической реанимации
 - 1.3.2. Лечение боли
 - 1.3.3. Ранний уход при ожогах
- 1.4. Системное лечение пациент с ожогом
 - 1.4.1. Реанимация под контролем термодилуции
 - 1.4.2. Введение альбумина и аскорбиновой кислоты
 - 1.4.3. Диета
- 1.5. Частые осложнения у пациента с ожогом
 - 1.5.1. Водные и электролитные нарушения
 - 1.5.2. Шок, ОРДС и полиорганная недостаточность
 - 1.5.3. Инфекционные процессы
- 1.6. Местное лечение ожогов: дебридмент
 - 1.6.1. Тангенциальная дебридмент
 - 1.6.2. Энзиматический дебридмент
 - 1.6.3. Рубец
- 1.7. Местное лечение ожогов: повязки
 - 1.7.1. Синтетические и биосинтетические повязки
 - 1.7.2. Самофиксирующаяся повязка
 - 1.7.3. Лечение боли





- 1.8. Биоактивные перевязочные средства
 - 1.8.1. Гидрогель
 - 1.8.2. Гидроколлоид
 - 1.8.3. Альгинат
- 1.9. Ингаляционный синдром
 - 1.9.1. Патофизиология вдыхания угарного газа
 - 1.9.2. Диагностика отравления угарным газом
 - 1.9.3. Лечение
- 1.10. Особые ожоги
 - 1.10.1. Электрические ожоги
 - 1.10.2. Химические ожоги
 - 1.10.3. Нечастые ожоги

“

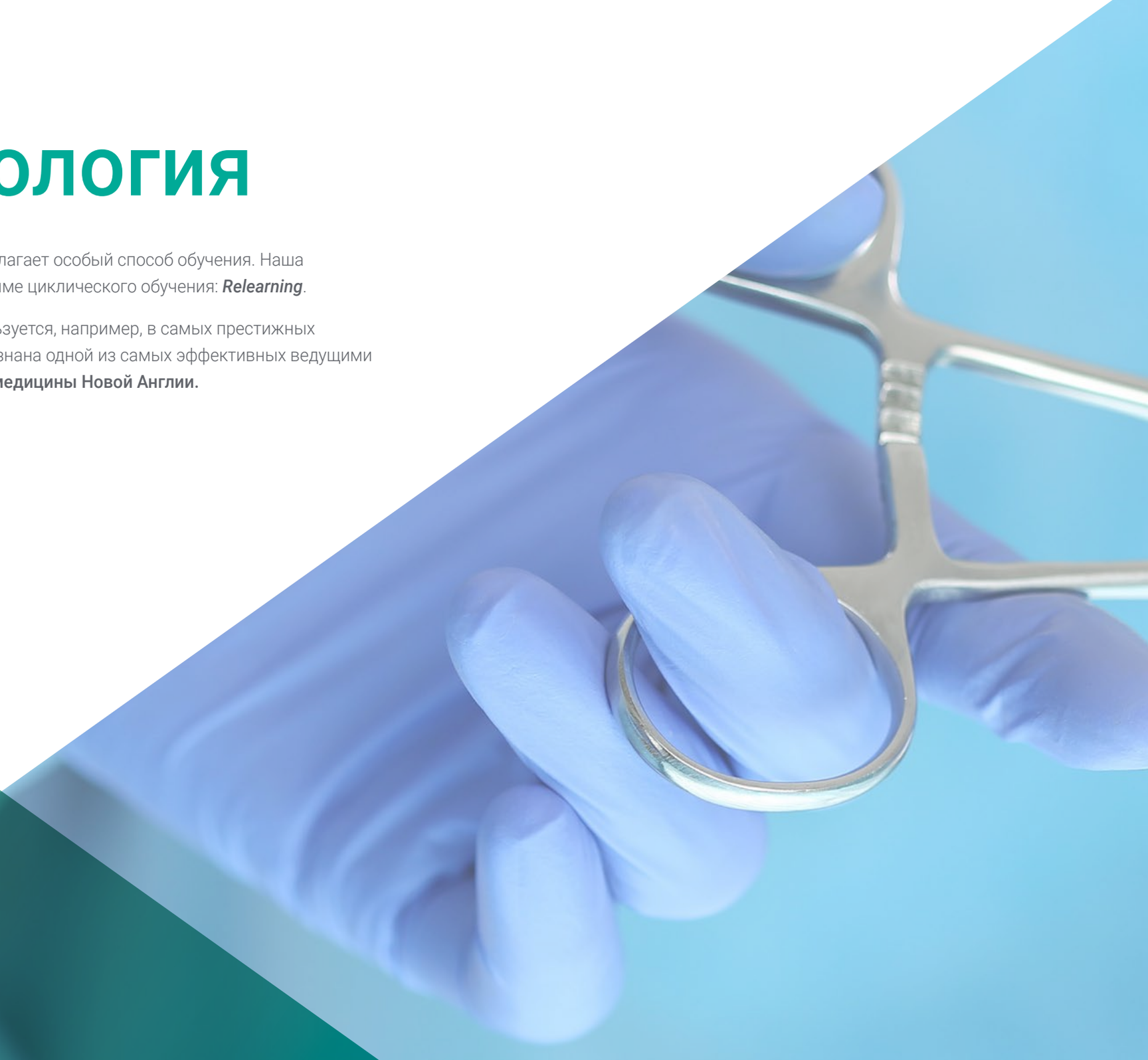
Овладение новейшими методами лечения осложнений у ожоговых больных позволит вам активно участвовать в скорейшем выздоровлении”

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**.



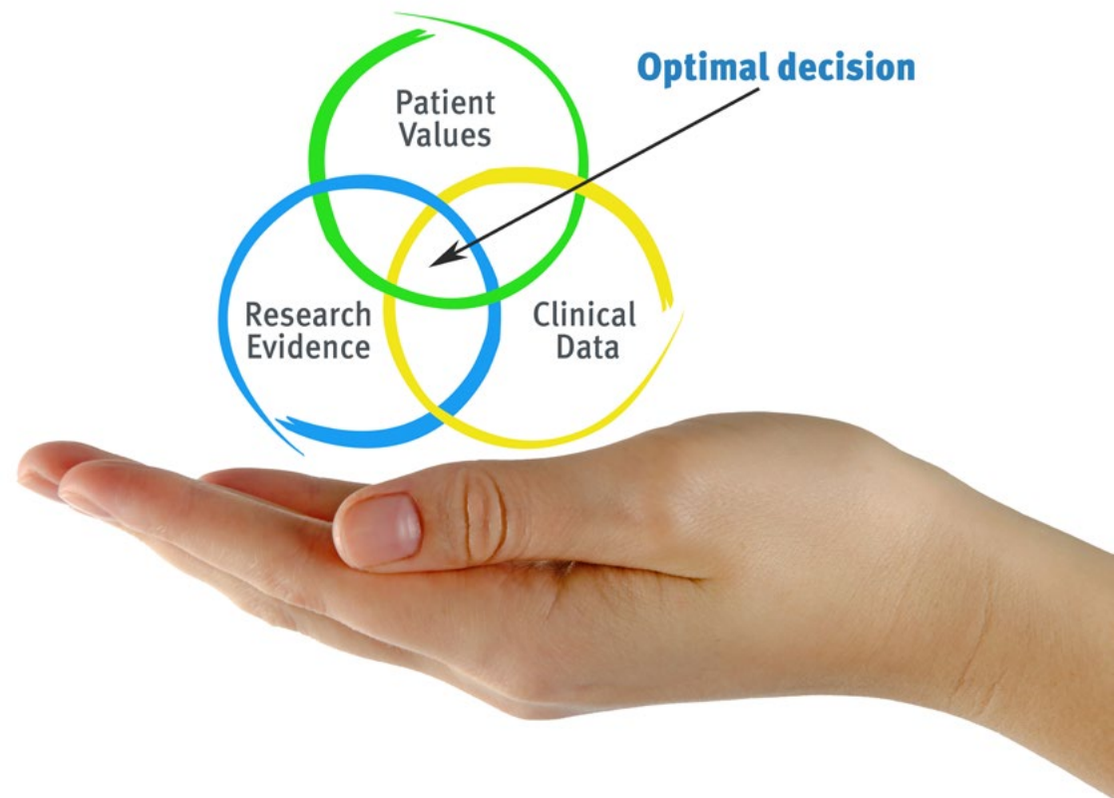
““

*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, 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*

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 расширенного сестринского ухода за пациентами с ожогами гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетский курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



““

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

Данный **Университетский курс в области расширенного сестринского ухода за пациентами с ожогами** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

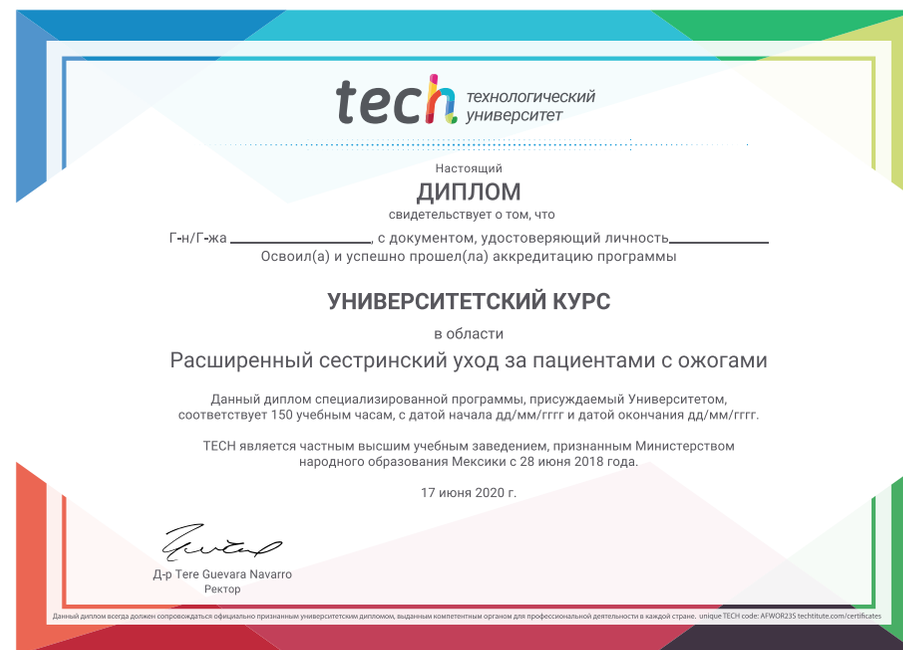
После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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: **Университетский курс в области расширенного сестринского ухода за пациентами с ожогами**

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

Расширенный сестринский
уход за пациентами
с ожогами

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

Университетский курс
Расширенный сестринский
уход за пациентами
с ожогами