

# Университетский курс

## Расширенный сестринский уход за пациентами с тяжелыми травмами



## Университетский курс Расширенный сестринский уход за пациентами с тяжелыми травмами

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

Веб-доступ: [www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/advanced-nursing-care-severe-trauma-patient](http://www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/advanced-nursing-care-severe-trauma-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

Пациент с политравмой и осложнениями, которые могут возникнуть в результате несчастного случая, усложняют ведение пациента в отделении интенсивной терапии. Соображения для классификации и оценки широки и разнообразны, и специалист сестринского дела должен действовать усердно и всесторонне, чтобы обеспечить оптимальное управление здоровьем с помощью специализированной сортировки и клинического ухода, адаптированного к возможностям каждого контекста. В этой программе вы найдете полное руководство по оказанию помощи, особенно в случае тяжелой политравмы. Это программа, включающая 150 часов лучших теоретических, практических и дополнительных материалов, подготовленных лучшими экспертами в области сестринского дела и представленных в удобном формате 100% онлайн.



“

*Овладейте навыками оказания помощи при политравме с помощью TESH и этого комплексного 6-недельного Университетского курса”*

Дорожно-транспортные происшествия входят в топ-5 причин смерти во всем мире, а также являются одной из наиболее частых причин поступления в отделение интенсивной терапии с тяжелой политравмой. И хотя эти случаи могут быть вызваны различными казуистическими причинами (падения, несчастные случаи, чрезвычайные ситуации и т.д.), это критический клинический контекст, который медсестра должна уметь решать с максимальной тщательностью и осторожностью, именно из-за возможных осложнений, которые могут возникнуть в результате этого (полиорганная недостаточность, инфекции, кровоизлияния и т.д.). Именно потому, что эта специальность требует деликатности и аккуратности, она является областью, находящейся в постоянном развитии, в которой каждый год внедряются различные методы выявления и лечения, способствующие положительной динамике состояния здоровья пациента.

Таким образом, TECH собрал в 150 часах лучших теоретических, практических и дополнительных материалов самую последнюю информацию по теме, разработав этот Университетский курс по расширенному сестринскому уходу за пациентами с тяжелой травмой. Это динамичная и всеобъемлющая программа, благодаря которой студенты смогут погрузиться в новейшие достижения в области медицинского обслуживания, что позволит им отточить навыки предвидения потенциальных проблем, а также сделать особый акцент на новейших специфических методах мобилизации в соответствии с потребностями каждого конкретного случая.

Таким образом, за 6 недель обучения студент получит доступ к специализированному учебному плану, реальным кейсам и множеству разнообразных материалов: подробным видео, научным статьям, новостям, изображениям, упражнениям на самопознание и оценку, динамическим конспектам, диаграммам и многому другому. Все это размещено на современной виртуальной платформе, доступ к которой вы можете получить с любого устройства, имеющего подключение к Интернету. Таким образом, вы сможете распределить учебную нагрузку в соответствии с вашими возможностями и организовать Университетский курс таким образом, чтобы он соответствовал вашей рабочей деятельности.

Данный **Университетский курс в области расширенного сестринского ухода за пациентами с тяжелой травмой** 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 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



*Вы сможете отточить свои навыки в оценке и расширенном уходе за больными в отделении интенсивной терапии за счет 150 часов лучших теоретических, практических и дополнительных материалов"*

“

*Охрана окружающей среды – одна из главных задач, стоящих перед водным сектором. Благодаря знаниям, которые вы приобретете на этой программе, вы продвинете свою карьеру к переменам”*

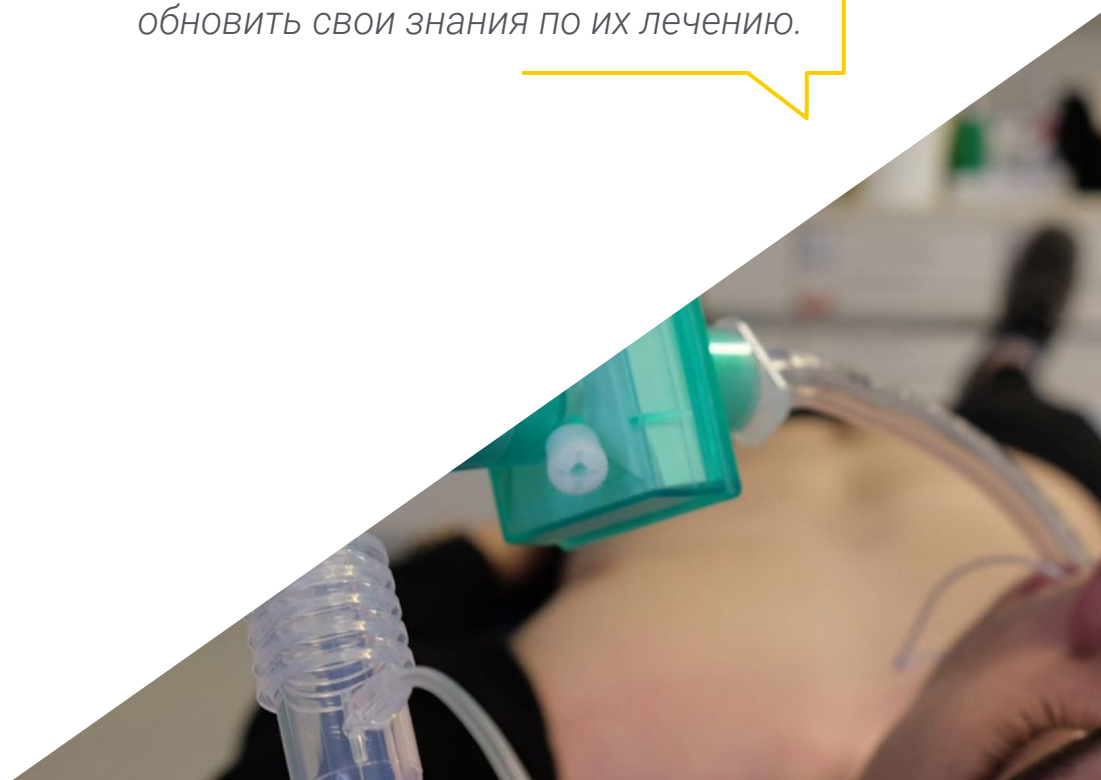
В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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 будете добросовестно работать над совершенствованием своих навыков раннего выявления осложнений у политравмированных педиатрических пациентов на реальных примерах.*

*Университетский курс включает раздел о возможных осложнениях тяжелой политравмы, чтобы вы могли обновить свои знания по их лечению.*



# 02

## Цели

ТЭСН осознает сложность согласования курса повышения квалификации с трудовой деятельностью. Поэтому цель этой и всех предлагаемых ею программ — предоставить профессионалам доступ к академическому опыту, который позволяет им работать над обновлением своих знаний удобным, но эффективным способом, с помощью формы, которая адаптируется к их потребностям, в то же время к требованиям сектора, в данном случае — клинического контекста.





“

*В учебный план включен модуль по регулированию критических ситуаций, чтобы вы могли работать над управлением эмоциями в сложных ситуациях”*



## 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 пациентами с политравмой
- ◆ Предвидеть возможные проблемы
- ◆ Постоянно обновлять знания о мобилизации с учетом потребностей пациента
- ◆ Интегрировать всех членов команды в этот процесс

“

*Программа высочайшего уровня, которая поднимет вашу практику на самый высокий уровень благодаря обновлению концепций, которые вы уже знаете и освоили”*

# 03

## Руководство курса

Преподавательский состав каждой из программ, предлагаемых TESH, всегда состоит из лучших профессионалов. И этот университет включает в себя отличительный плюс с сопровождением специалистов, экспертов в данной области, которые активно участвуют в разработке учебной программы и дополнительных материалов. Кроме того, в течение всего курса обучения они готовы разрешить любые сомнения, которые могут возникнуть, с помощью виртуальной учебной платформы.



““

*Преподаватели подобрали реальные примеры из практики, чтобы вы могли решить их и отточить свои навыки в сортировке и ведении пациентов с политравмой в критических ситуациях”*

## 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-н Мартин де Кастро, Хавьер

- ♦ Медбрат отделения послехирургической критической терапии в Университетской больнице 12 октября
- ♦ Медбрат отделения послехирургической критической терапии в больнице Пуэрта-де-Иерро
- ♦ Медбрат отделения послехирургической критической терапии в больнице Рубер Хуан Браво
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела
- ♦ Степень магистра в области сестринского дела в критических и неотложных состояниях Университета Барселоны
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области неотложной медицинской помощи детям в ситуациях, угрожающих жизни
- ♦ Эксперт-инструктор по моделированию: Совершенствование командной работы с помощью TeamSTEPPS®

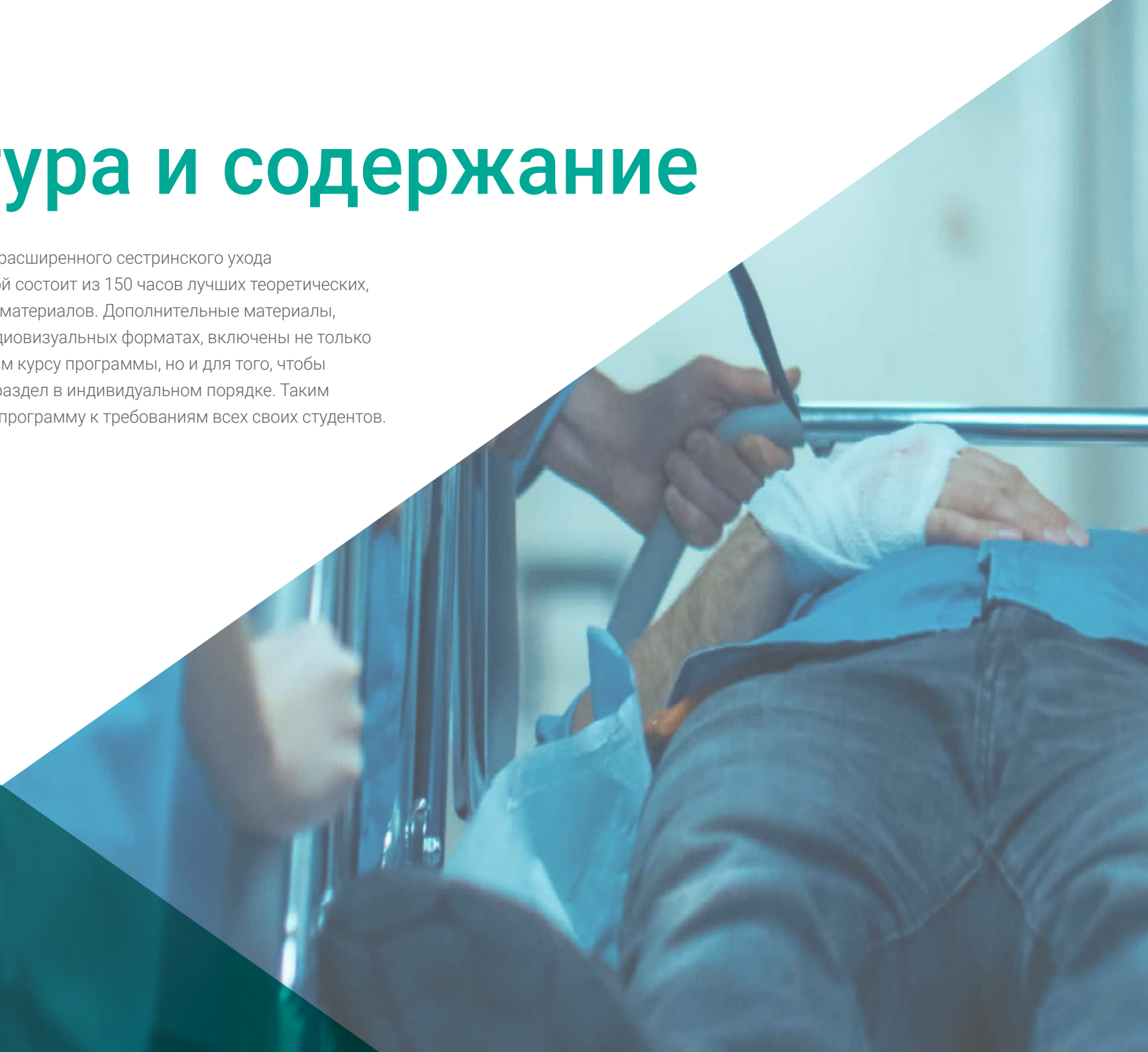
### Г-н Санчес Альварес, Армандо

- ♦ Медбрат отделения неотложной помощи политравм и чрезвычайных ситуаций в Университетская больнице 12 октября
- ♦ Медбрат отделения неотложной помощи в больнице Рамон-и-Кахаль
- ♦ Хирургическое отделение неотложной помощи в больнице Северо Очоа Леганес
- ♦ Медбрат общего отделения неотложной помощи в Университетской больнице Ла-Пас
- ♦ Степень магистра в области критического ухода Университета короля Хуана Карлоса
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области больничных и внебольничных неотложных и чрезвычайных ситуаций школа наук о здоровье в Мадриде

# 04

## Структура и содержание

Университетский курс в области расширенного сестринского ухода за пациентами с тяжелой травмой состоит из 150 часов лучших теоретических, практических и дополнительных материалов. Дополнительные материалы, представленные в различных аудиовизуальных форматах, включены не только для того, чтобы придать динамизм курсу программы, но и для того, чтобы студент мог расширить каждый раздел в индивидуальном порядке. Таким образом, ТЕСН адаптирует свою программу к требованиям всех своих студентов.





“

*Все материалы можно скачать для автономной консультации или для использования в течение 6 недель”*

## Модуль 1. Особые ситуации: Пациент с тяжелой травмой. Оценка и расширенный уход

- 1.1. Тяжелое травматическое заболевание
  - 1.1.1. Общие сведения
  - 1.1.2. Справочная информация
  - 1.1.3. Изучение несчастных случаев и биомеханика травмы
- 1.2. Первичный уход при тяжелых травмах: Первичное и вторичное обследование
  - 1.2.1. Добольничная оценка и перевод
  - 1.2.2. Первичная оценка и стабилизация
  - 1.2.3. Вторичная оценка
- 1.3. Черепно-мозговая травма. ТЧМТ
  - 1.3.1. Травмы
  - 1.3.2. Сестринское ведение и уход
  - 1.3.3. Процедуры и техники
- 1.4. Травмы лица и шеи
  - 1.4.1. Травмы
  - 1.4.2. Сестринское ведение и уход
  - 1.4.3. Процедуры и техники
- 1.5. Торакальная травма
  - 1.5.1. Травмы
  - 1.5.2. Сестринское ведение и уход
  - 1.5.3. Процедуры и техники
- 1.6. Травмы брюшной полости
  - 1.6.1. Травмы
  - 1.6.2. Сестринское ведение и уход
  - 1.6.3. Процедуры и техники
- 1.7. Травма тазовой области
  - 1.7.1. Травмы
  - 1.7.2. Сестринское ведение и уход
  - 1.7.3. Процедуры и техники





- 1.8. Спинальная или (позвоночно-медуллярная) травма
  - 1.8.1. Травмы
  - 1.8.2. Сестринское ведение и уход
  - 1.8.3. Процедуры и техники
- 1.9. Ортопедическая травма
  - 1.9.1. Травмы
  - 1.9.2. Сестринское ведение и уход
  - 1.9.3. Процедуры и техники
- 1.10. Травмы в особых ситуациях и группах
  - 1.10.1. Расширенная поддержка жизнеобеспечения при травмах (ATLS)
  - 1.10.2. Группы населения в риске
  - 1.10.3. *Crush* и *blast*

“

*Не раздумывайте и запишитесь на этот Университетский курс, чтобы всего за 6 месяцев достичь наивысшего уровня в области интенсивной терапии благодаря краткому обновлению информации о ведении пациентов с тяжелыми травмами”*

# 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**.



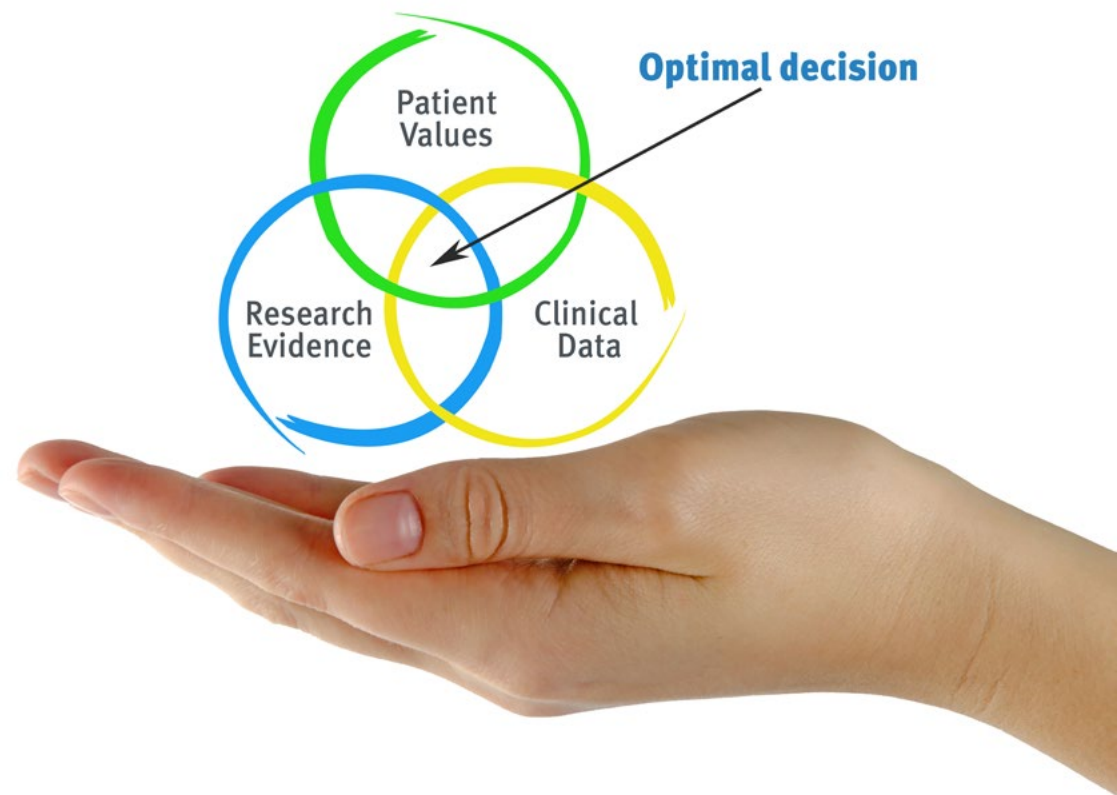
““

*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 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 тяжелой травмой системы гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетский курса, выдаваемого TECH 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 тяжелой травмой** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

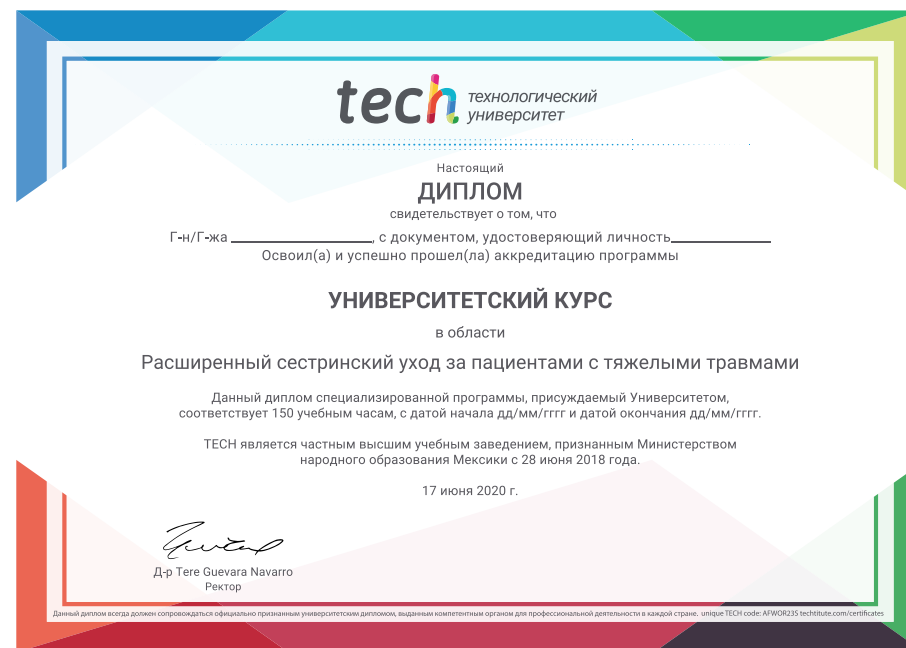
После прохождения аттестации студент получит по почте\* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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 тяжелыми травмами**

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 тяжелыми травмами

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

# Университетский курс

## Расширенный сестринский уход за пациентами с тяжелыми травмами

