

Университетский курс

Сестринский уход при госпитализации
в травматологический стационар



tech технологический
университет

Университетский курс Сестринский уход при госпитализации в травматологический стационар

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

Веб-доступ: www.techitute.com/nursing/postgraduate-certificate/nursing-care-trauma-hospitalization

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

Данная программа возникла в связи с восстановлением пациента, госпитализированного в травматологический стационар, поскольку значительная часть успеха хирургического вмешательства или медицинской процедуры заключается в способностях специалистов сестринского дела и их умении укреплять области, ранее подвергавшиеся травматическому восстановлению. Студенты узнают от лучших специалистов о новых методах вмешательства, протоколах оказания неотложной помощи и больничных процессах, что позволит им сделать карьеру в соответствии с потребностями и требованиями, которые предъявляет современный мир.



“

Совершенствуйте свои знания в области сестринского ухода при госпитализации в травматологический стационар с помощью этой программы, где вы найдете лучший дидактический материал с реальными клиническими кейсами”

В процессе обучения по программе бакалавриата в области сестринского дела не проводится широкой и специальной подготовки в сфере травматологии, как в случае с другими специальностями, такими как психическое здоровье или охрана материнства и детства. Что касается дисциплины травматологии, то здесь дается лишь несколько кратких сведений, и если стажировка в травматологическом отделении не проводится, то специалисты сестринского дела заканчивают обучение, не имея необходимых знаний для работы в травматологическом отделении.

Именно из этого недостатка и появляется идея данной программы, чтобы специалисты сестринского дела могли профилироваться в этой области и работать с гарантией, что то, что они делают, – это правильно. Основная цель этой программы – вооружить специалистов сестринского дела лучшими знаниями и практическими навыками в области травматологической помощи.

Программа состоит из информации, полученной из первых рук, которая позволит студентам получить новые знания в данной области. Таким образом, студенты приобретут новые навыки для будущей работы.

В курсе представлено содержание от первичной до специализированной помощи, включая неотложную помощь, больничное отделение и операционное (самое неизвестное и сложное), к которым будет применяться комплексный подход при сотрудничестве различных специалистов. Курс включает видеоматериалы и клинические кейсы.

Программа предназначена для проведения высокоэффективного онлайн-обучения, в котором все теоретические и практические знания представлены в виде высококачественных мультимедийных материалов, разбора клинических кейсов, подготовленных экспертами, мастер-классов и видеометодов. Это все позволяет обмениваться знаниями и опытом, поддерживать и обновлять образовательный уровень студентов, создавать протоколы действий и делиться наиболее важными разработками в этой области. Благодаря онлайн-формату студенты смогут организовать свое время и темп обучения, адаптируя его к рабочему графику, а также иметь доступ к материалам с любого компьютера или мобильного устройства.

Данный **Университетский курс в области сестринского ухода при госпитализации в травматологический стационар** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор клинических кейсов, представленных экспертами в области сестринского ухода при госпитализации в травматологический стационар
- ♦ Наглядность, схематичность и практичность содержания призваны обеспечить научную и медицинскую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной деятельности
- ♦ Последние достижения в области сестринского ухода при госпитализации в травматологический стационар
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения эффективности процесса обучения
- ♦ Интерактивная обучающая система на основе алгоритмов для принятия решений в поставленных ситуациях
- ♦ Особое внимание уделяется доказательной медицине и методологии исследований в области сестринского ухода при госпитализации в травматологический стационар
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы доступны с любого стационарного или мобильного устройства, имеющего подключение к Интернету



Обновите свои знания в рамках программы сестринского ухода при госпитализации в травматологический стационар"

“

*Данный Университетский курс – это лучшая инвестиция в выбор программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области травматологии, вы получите диплом о прохождении Университетского курса, выданный **TECH Технологическим университетом**”*

В преподавательский состав входят профессионалы в области травматологии, которые привносят опыт своей работы в данную программу, а также признанные специалисты, входящие в состав ведущих научных сообществ.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении в реальных ситуациях.

Формат этой программы направлен на проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого специалист в области сестринского дела должен попытаться разрешить различные ситуации в профессиональной практике в течение учебного курса. В этом специалисту сестринского дела поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области травматологии с большим опытом преподавания.

Укрепите свою уверенность в принятии решений, обновив знания с помощью данного Университетского курса.

Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в области сестринского дела в травматологии от специалистов с большим опытом работы в этой области.



02

Цели

Программа в области сестринского ухода при госпитализации в травматологический стационар направлена на повышение эффективности работы специалистов сестринского дела при уходе за пациентами с травматологической патологией.



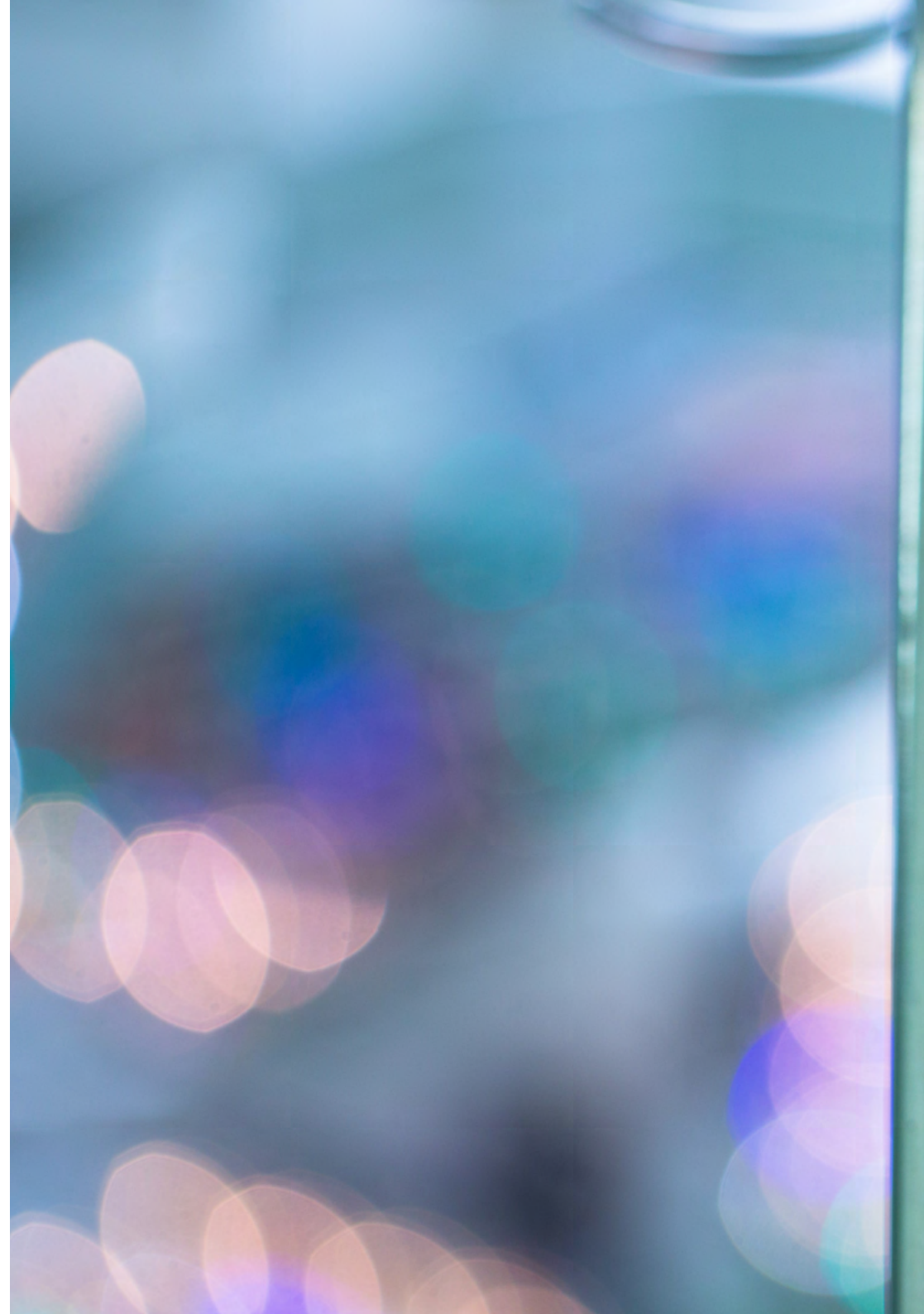
“

Эта программа предназначена для обновления знаний в области травматологии с использованием новейших образовательных технологий, чтобы внести качественный и уверенный вклад в принятие решений, уход, наблюдение и сопровождение пациента с травматологической патологией”



Общие цели

- ♦ Дать специалистам более точные теоретические и практические знания, которые помогут им в их повседневной практике в травматологической службе и в любое время, когда пациенты требуют внимания по этой области
- ♦ Описать роль сестринского дела в каждой из травматологических служб
- ♦ Совершенствовать методы сестринского ухода в травматологии





Конкретные цели

- ♦ Определять и планировать сестринский уход при госпитализации в травматологический стационар
- ♦ Правильно использовать основные стандартизированные планы ухода в отделении ортопедической хирургии и травматологии
- ♦ Овладеть современными знаниями и новейшими научными исследованиями в области травматологического пациента с ориентацией на повседневную практику оказания помощи

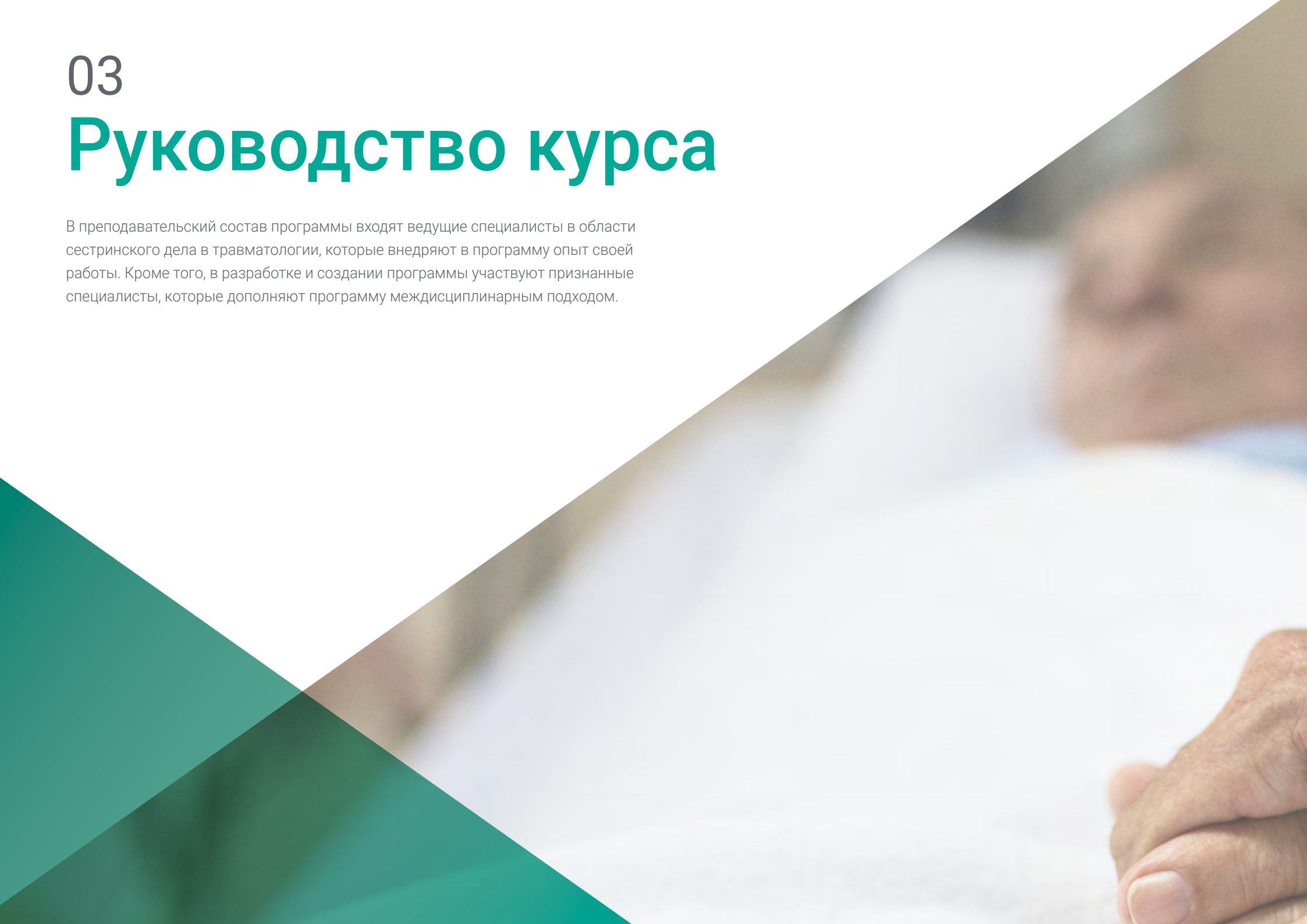
“

Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг к тому, чтобы быть в курсе последних достижений в области сестринского ухода при госпитализации в травматологический стационар”

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области сестринского дела в травматологии, которые внедряют в программу опыт своей работы. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют признанные специалисты, которые дополняют программу междисциплинарным подходом.



“

Узнайте о последних достижениях в области сестринского ухода при госпитализации в травматологический стационар от ведущих экспертов в этой области”

Руководство



Г-жа Альварес Кальво, Алисия

- ♦ Дипломированный специалист в области сестринского дела
- ♦ Диплом в области общественного здравоохранения
- ♦ Степень магистра в области клинических процессов и Курс профессиональной подготовки в области чрезвычайных ситуаций
- ♦ Доцент кафедры хирургических показаний в травматологии по специальности физиотерапии. Европейский университет Мигеля-де-Сервантеса (UEMC)
- ♦ Участник практических занятий по подготовке специалистов сестринского дела по программе бакалавриата бакалавриата Университета Вальядолида (UVA)
- ♦ Член Испанской ассоциации сестер-травматологов и Испанской ассоциации сестер сосудистой помощи и уходу за ранами

Преподаватели

Г-жа Каберо Гарсия, Бегонья

- ♦ Курс профессионально подготовки в области ухода и лечения хронических ран Университета Кантабрии
- ♦ Степень бакалавра сестринского дела Университета Леона

Г-жа Гарсия Кариад, Лаура

- ♦ Диплом в области сестринского дела Школы сестринского дела и физиотерапии Университета Саламанки
- ♦ Специалист в области акушерства и гинекологии (акушерка) в UDENFOBG Баскской службы здравоохранения
- ♦ Эксперт в области вспомогательной репродукции Университета Короля Хуана Карлоса и Испанского общества по изучению бесплодия (SEF)

Г-жа Николас Сакристан, Тереса

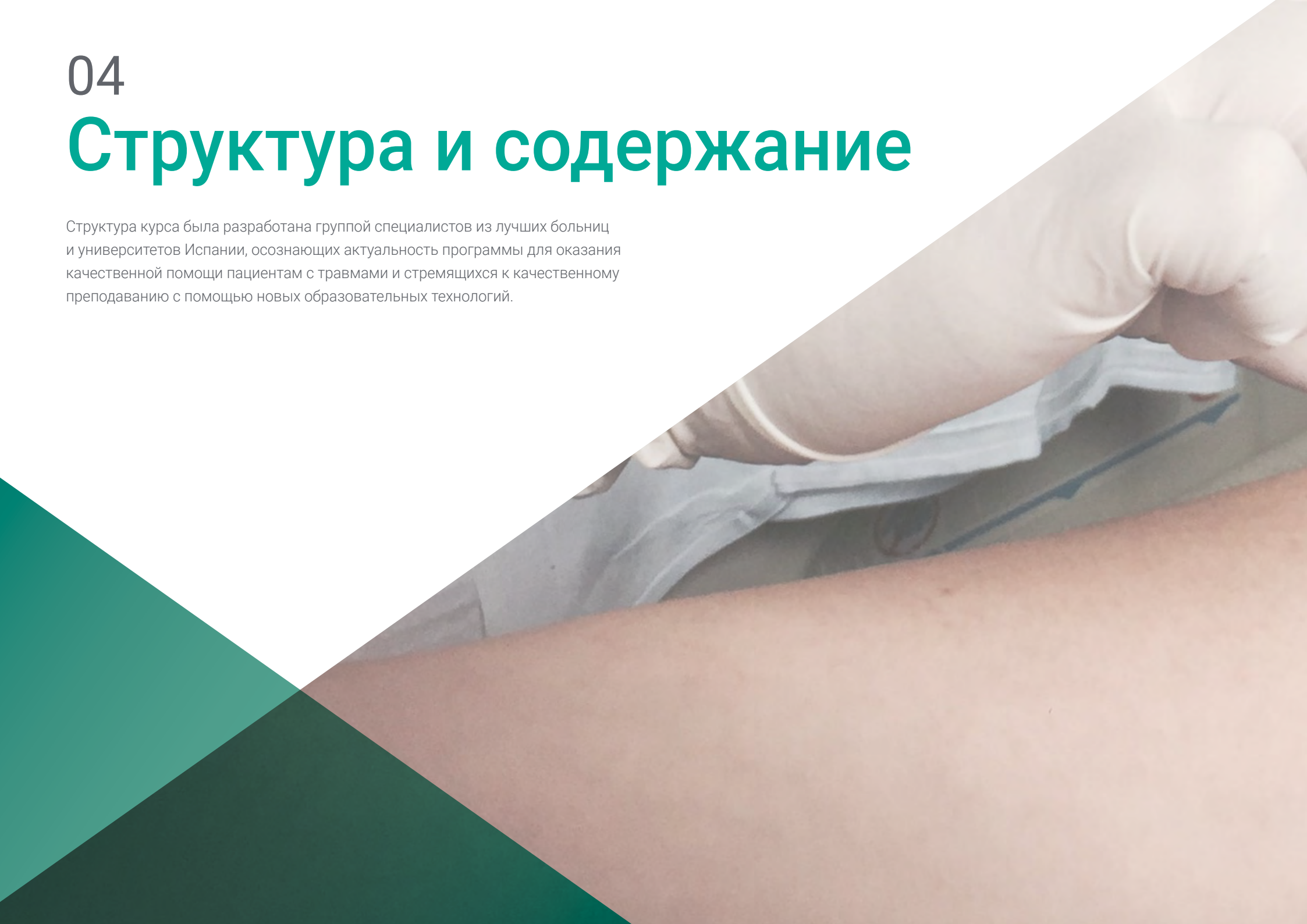
- ♦ Университетский курс в области сестринского дела на факультете медицинских наук в Вальядолиде
- ♦ Клиническая медсестра в области психического здоровья в Университетской клинической больнице Вальядолида
- ♦ Курс педагогической подготовки в области медицинских услуг (CAP) в Университете Вальядолида



04

Структура и содержание

Структура курса была разработана группой специалистов из лучших больниц и университетов Испании, осознающих актуальность программы для оказания качественной помощи пациентам с травмами и стремящихся к качественному преподаванию с помощью новых образовательных технологий.





“

Данный Университетский курс содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Сестринский уход при госпитализации в травматологическом стационаре

- 1.1. Оценка состояния госпитализированного пациента в травматологическом отделении
- 1.2. Мультидисциплинарное лечение пациентов в травматологическом отделении
 - 1.2.1. Применение фармакологических методов лечения
 - 1.2.2. Применение тепловой и холодной терапии
- 1.3. Сестринский уход за послеоперационным пациентом в ортопедической хирургии и травматологии
 - 1.3.1. Сестринский уход после травматологической операции
 - 1.3.2. Сестринский уход после ортопедической операции
 - 1.3.3. Сестринский уход после операции на позвоночнике
- 1.4. Иммобилизация пациентов при различных травматологических процессах
 - 1.4.1. Безопасные методы иммобилизации и выравнивания тела
 - 1.4.2. Влияние иммобилизации
 - 1.4.3. Оценка и уход за пациентами с шинами и гипсовыми повязками
 - 1.4.4. Оценка и уход за пациентами со скелетным вытяжением
- 1.5. Мобилизация пациентов при различных травматологических процессах
 - 1.5.1. Безопасные методы мобилизации
 - 1.5.2. Техники подъема и передвижения
- 1.6. Оценка риска и профилактика образования пролежней у травматологических больных
 - 1.6.1. Общие понятия о пролежнях
 - 1.6.2. Наиболее часто используемые шкалы
- 1.7. Питание травматологического больного
 - 1.7.1. Оценка питания травматологического больного
 - 1.7.2. Использование пищевых добавок
- 1.8. Программа быстрого восстановления в травматологии
 - 1.8.1. Быстрое восстановление. (*Fast-Track* или *быстрое восстановление*)
- 1.9. Безопасность в стационарных условиях
 - 1.9.1. Руководство по эффективной практике Ассоциации зарегистрированных медсестер Онтарио (RNAO)
 - 1.9.2. Рекомендации "не делать"



- 1.10. Стандартизированные планы ухода при госпитализации в ортопедической хирургии и травматологии
 - 1.10.1. Стандартный план: грыжа межпозвоночного диска
 - 1.10.2. Стандартный план: перелом бедра
 - 1.10.3. Стандартный план: эндопротезирование коленного сустава

“

Уникальный, ключевой и решающий опыт обучения для повышения вашего профессионального роста”

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.

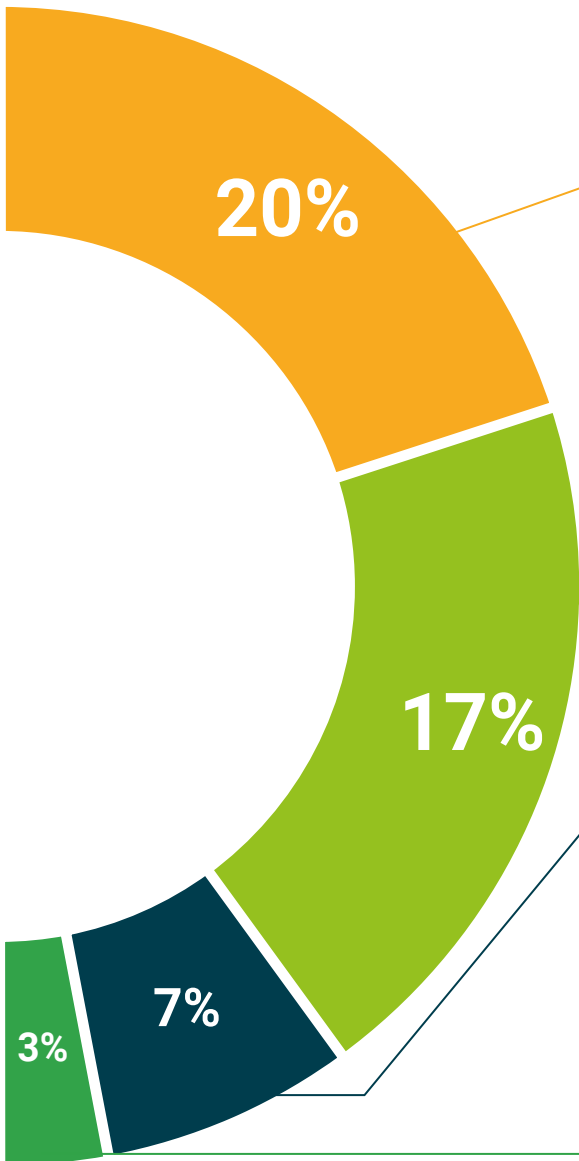
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 сестринского ухода при госпитализации в травматологический стационар 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 госпитализации в травматологический стационар** 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 госпитализации в травматологический стационар**

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 в травматологический стационар

Развитие Институты

Виртуальный класс

tech технологический университет

Университетский курс

Сестринский уход при госпитализации
в травматологический стационар

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

Университетский курс

Сестринский уход при госпитализации
в травматологический стационар