

Университетский курс

Сестринское дело в
травматологии и ортопедии при
патологии верхних конечностей





Университетский курс Сестринское дело в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей

- » 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/trauma-orthopedic-nursing-upper-limb-pathology

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 настоящее время конечности человека в большей степени подвержены травмам, поражениям и даже потерям, что связано с существующими видами работ, и именно из этой проблемы возникает программа в области сестринского дела в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей. В данной программе подробно рассматриваются признаки и симптомы, связанные с проблемами плеча, кисти и локтя, а также их хирургическое и нехирургическое лечение и эффективные методы реабилитации.



“

Совершенствуйте свои знания в области сестринского дела в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей 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 учебного модуля, наполненного информацией и определенным содержанием, с помощью которого студенты узнают о самых современных достижениях в изучаемых дисциплинах с помощью аудиовизуальных материалов с ресурсами для приобретения новых навыков в области своей профессии.

В курсе представлено содержание от первичной до специализированной помощи, включая неотложную помощь, больничные отделения и операционные, которые являются самыми неизвестными и сложными, 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 дела в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор клинических кейсов, представленных экспертами в области сестринского дела в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей
- ♦ Наглядность, схематичность и практичность содержания призваны обеспечить научную и медицинскую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной деятельности
- ♦ Новые разработки в области сестринского дела в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей
- ♦ 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 дела в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства, имеющего подключение к Интернету



Обновите свои знания в рамках программы сестринского дела в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей

“ *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 ТЕСН 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 дела в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей направлена на повышение эффективности работы специалистов сестринского дела при уходе за пациентами с травматологической патологией.



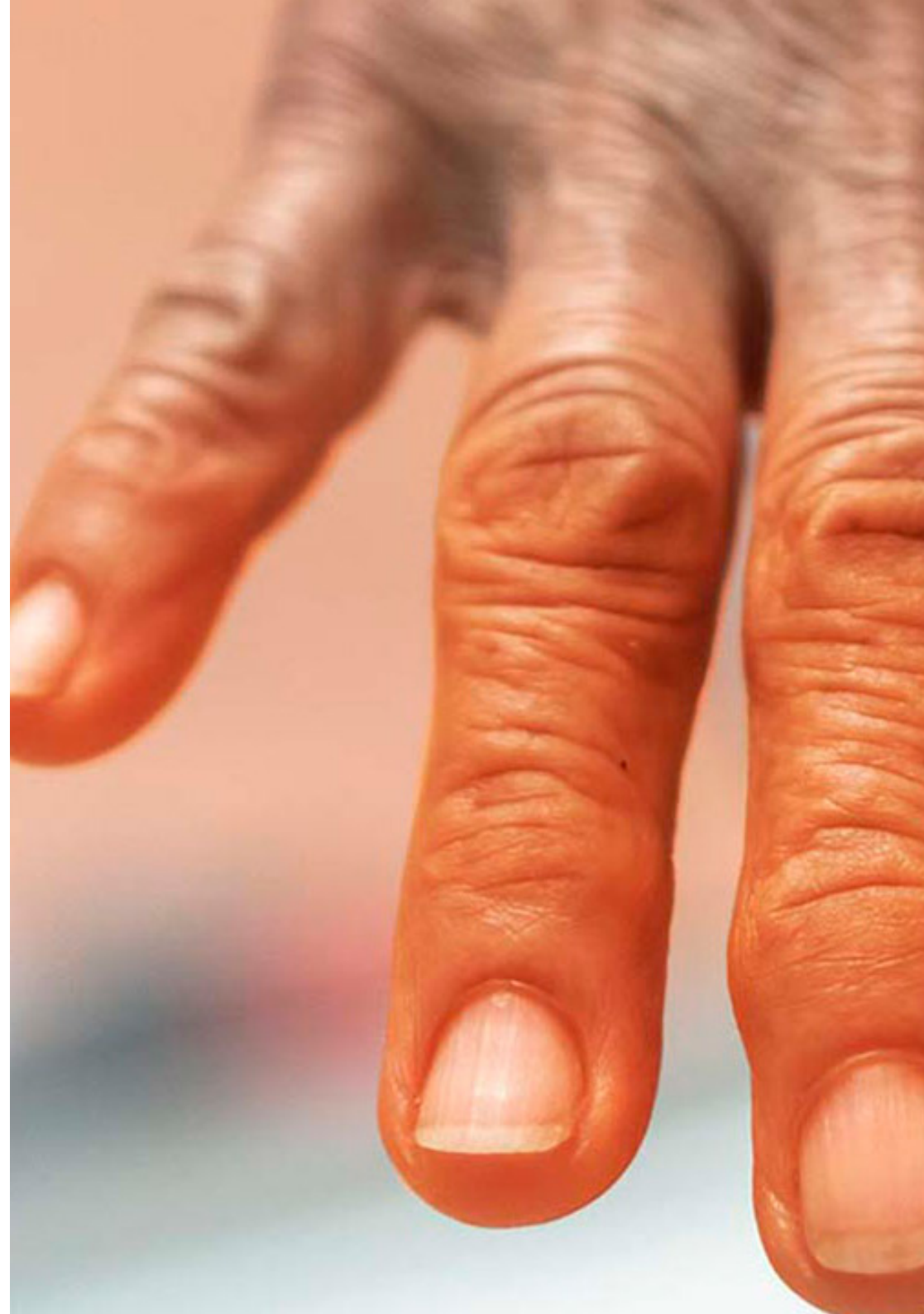
“

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 специальности
- Описать роль сестринского дела в каждой из травматологических служб
- Совершенствовать методы сестринского ухода в травматологии





Конкретные цели

- ♦ Предоставить современные знания о патологии верхних конечностей
- ♦ Владеть различными методиками оценки и диагностики пациента с патологией плеча, локтя и кисти
- ♦ Различать и правильно применять разные виды лечения патологии верхних конечностей: хирургическое, консервативное и реабилитационное

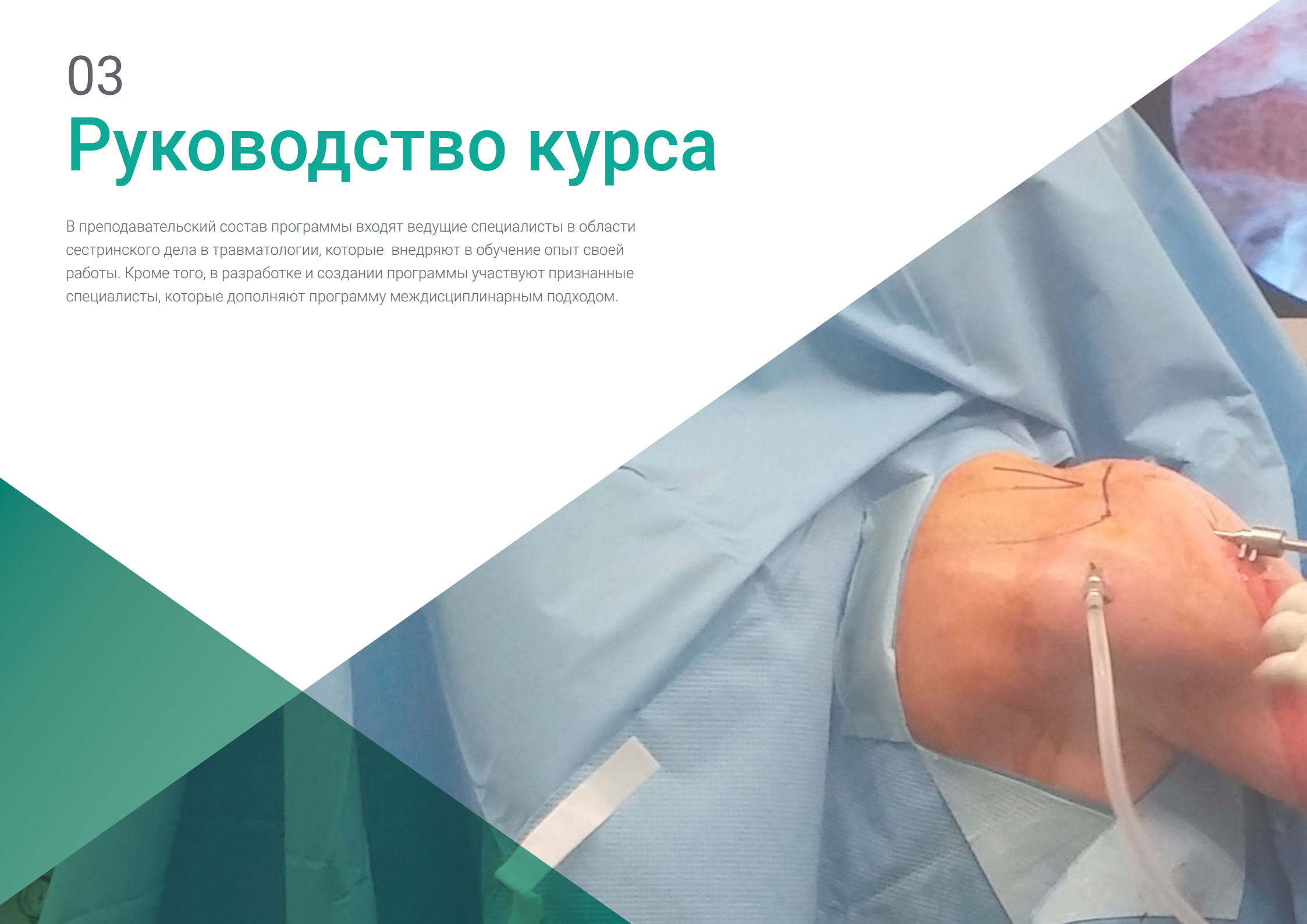
“

Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних достижений в области сестринского дела в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей”

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области сестринского дела в травматологии, которые внедряют в обучение 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 дела в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей от ведущих специалистов 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 Университета Вальядолида (UVA)
- ♦ Член Испанской ассоциации сестер-травматологов и Испанской ассоциации сестер сосудистой помощи и уходу за ранами

Преподаватели

Д-р Леон Андрино, Алехандро Анхель

- ♦ Врач, специализирующийся в области ортопедической хирургии в частной практике больницы Campo Grande, Вальядолид
- ♦ Степень бакалавра медицины Университета Вальядолида
- ♦ Доктор исследований в области хирургии в Университете Вальядолида

Г-н Альварес Бревес, Гектор

- ♦ Физиотерапевт в больнице Медрано, Агилар-де-Кампоо
- ♦ Диплом в области физиотерапии Университета Альфонсо X Мудрого

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 содержания программы была разработана группой специалистов из лучших больниц и университетов Испании, осознающих актуальность подготовки специалистов для оказания эффективной 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. Сестринское дело в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей

- 1.1. Анатомо-физиологический обзор
- 1.2. Методы визуализации и диагностики верхней конечности
- 1.3. Травматическая патология лопаточно-плечевого пояса
 - 1.3.1. Переломы и вывихи ключицы
 - 1.3.2. Переломы плечевой кости
 - 1.3.3. Разрывы вращательной манжеты и повреждение SLAP
- 1.4. Травматическая патология локтя и предплечья
 - 1.4.1. Переломы ключицы и головки лучевой кости
 - 1.4.2. Посттравматическая ригидность
- 1.5. Травматическая патология кисти и запястья
 - 1.5.1. Переломы пястных костей
- 1.6. Нетравматическая патология плечелопаточного пояса
 - 1.6.1. Артроз плечевого сустава
 - 1.6.2. Субакромиальный синдром
 - 1.6.3. Нестабильность плечевого сустава
- 1.7. Нетравматическая патология локтя и предплечья
 - 1.7.1. Артроз
- 1.8. Нетравматическая патология кисти
- 1.9. Физиотерапия и реабилитация верхних конечностей
- 1.10. Сестринский уход за пациентом с травмами верхних конечностей





“

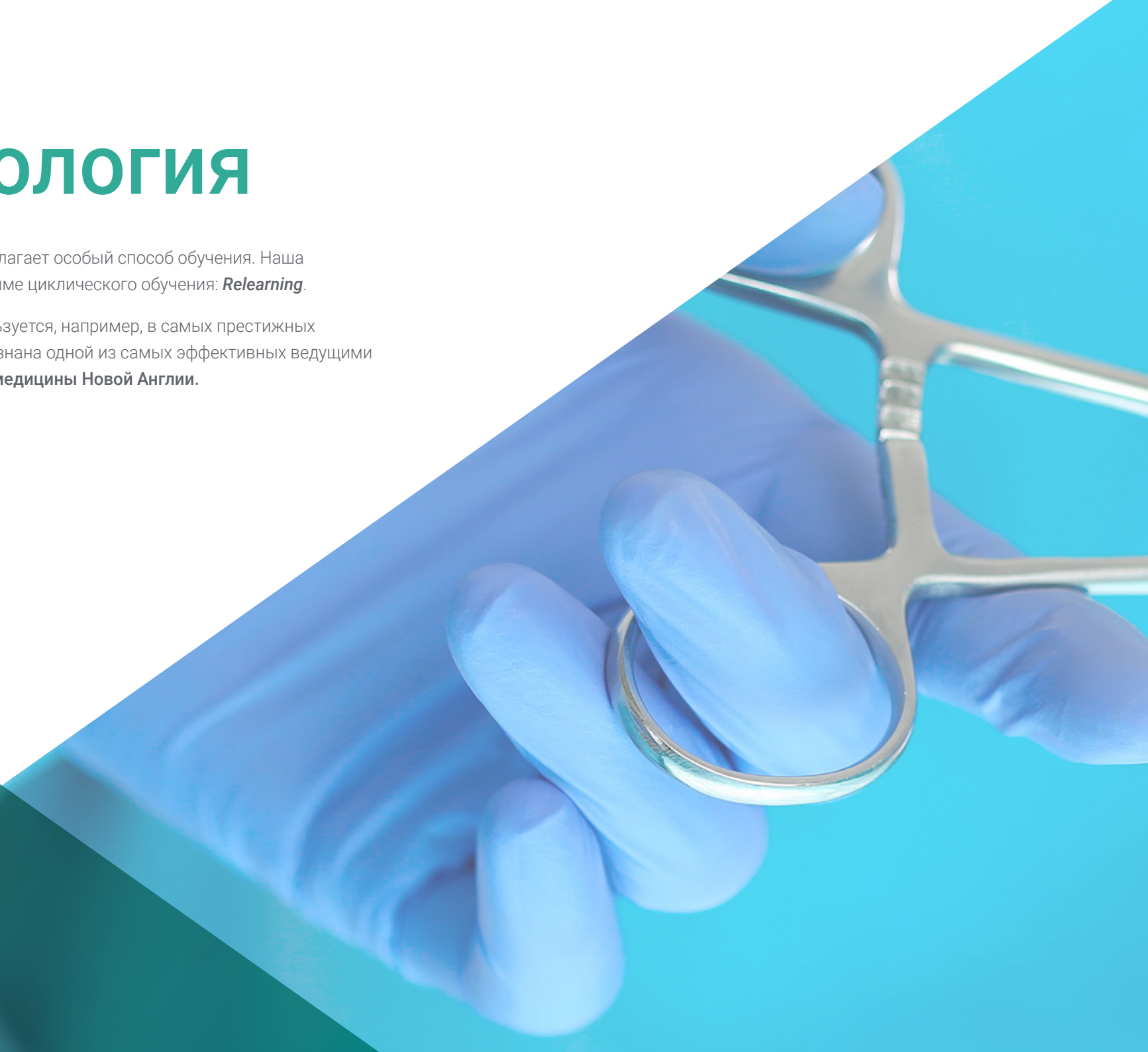
Уникальный, важный и значимый курс обучения для развития вашей карьеры”

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**.



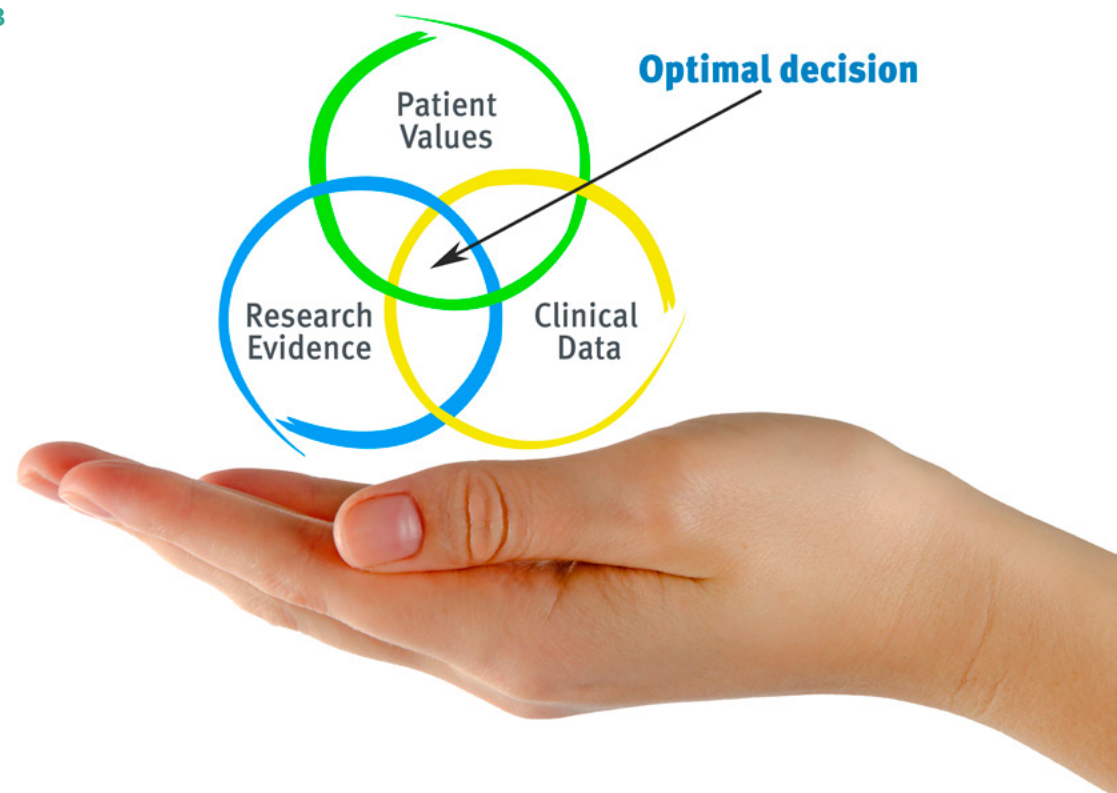
““

*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:

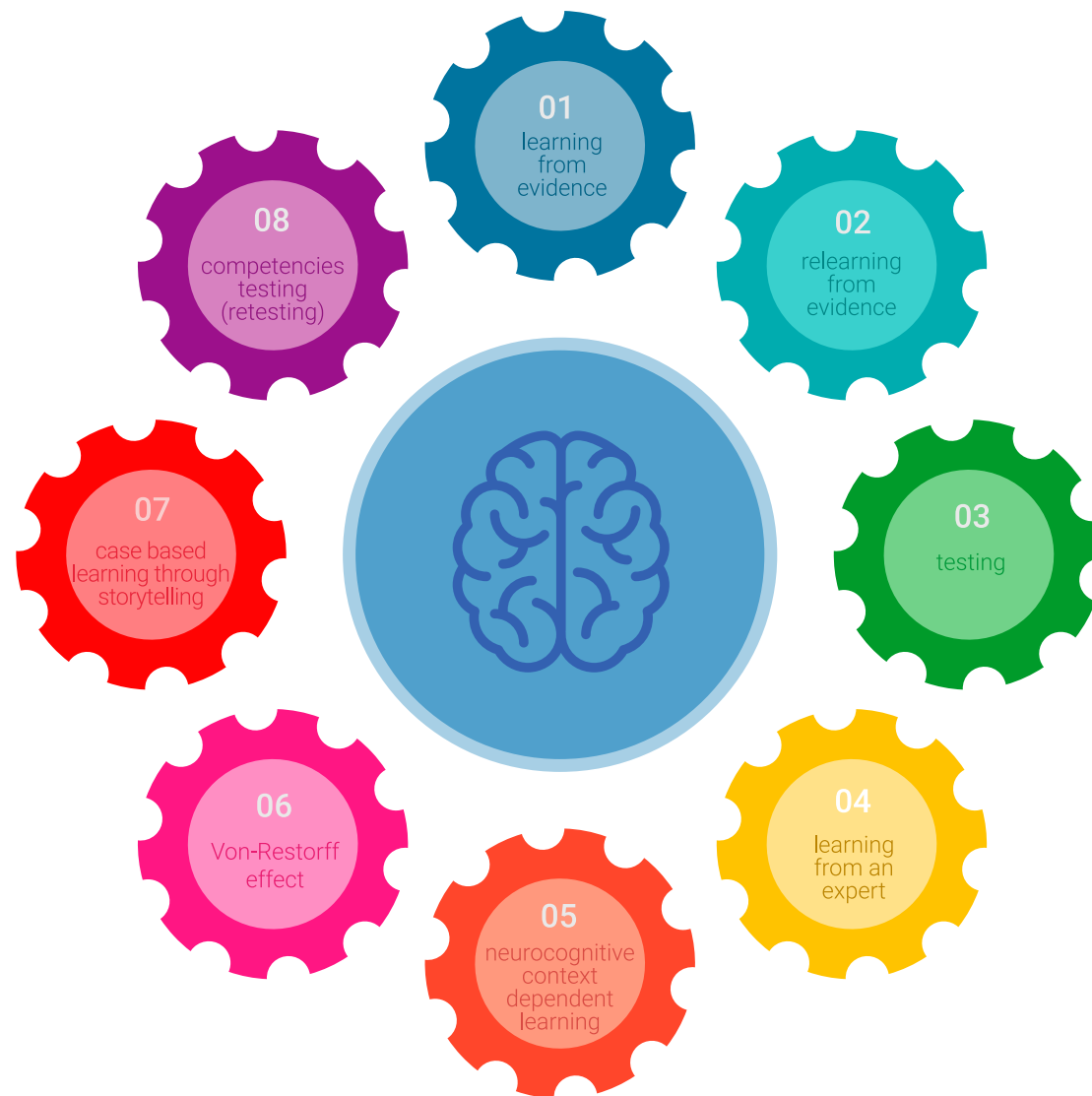
1. Медицинские работники, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет медицинскому работнику 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

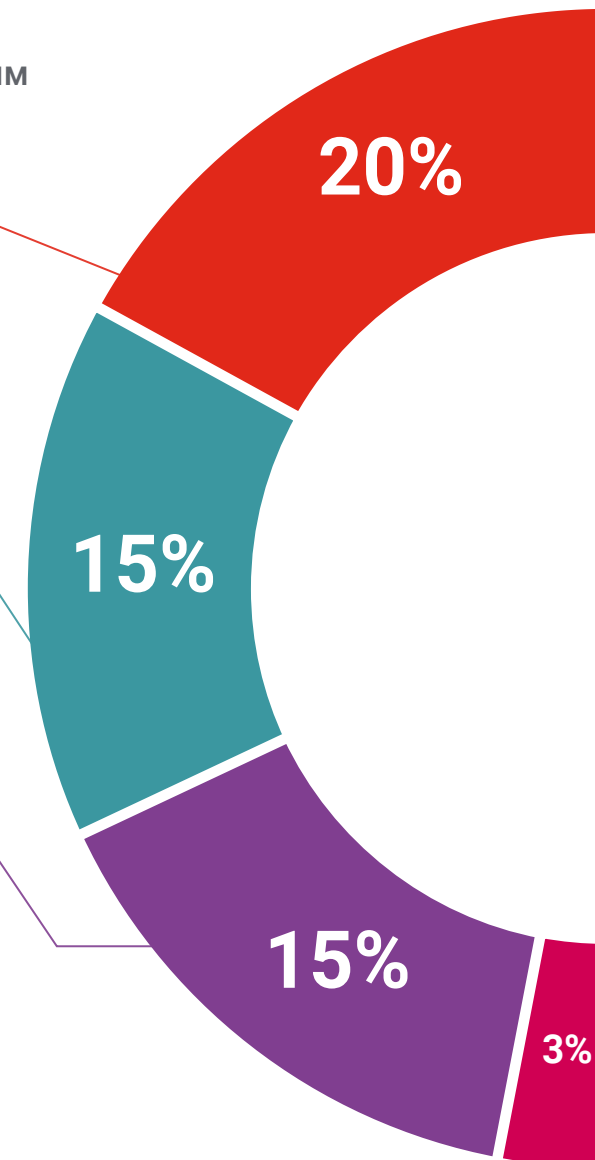
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

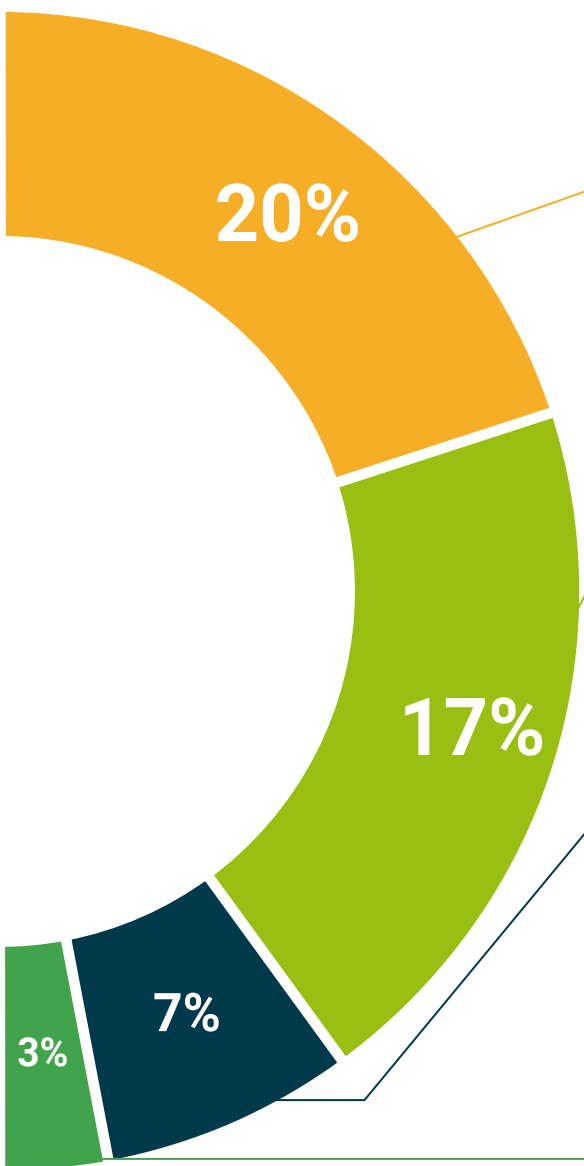
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

ТЭСН 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 дела в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей 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 дела в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей** 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 дела в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее качество

Веб обучение Патология

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Сестринское дело в
травматологии и ортопедии при
патологии верхних конечностей

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

Университетский курс

Сестринское дело в
травматологии и ортопедии при
патологии верхних конечностей

