

Университетский курс

Сестринское дело в
травматологии и ортопедии при
патологии нижних конечностей





Университетский курс

Сестринское дело в
травматологии и ортопедии при
патологии нижних конечностей

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/trauma-orthopedic-nursing-lower-limb-pathology



Оглавление

01

Презентация

02

Цели

03

Руководство курса

04

Структура и содержание

05

Методология

стр. 4

стр. 8

стр. 12

стр. 16

стр. 20

06

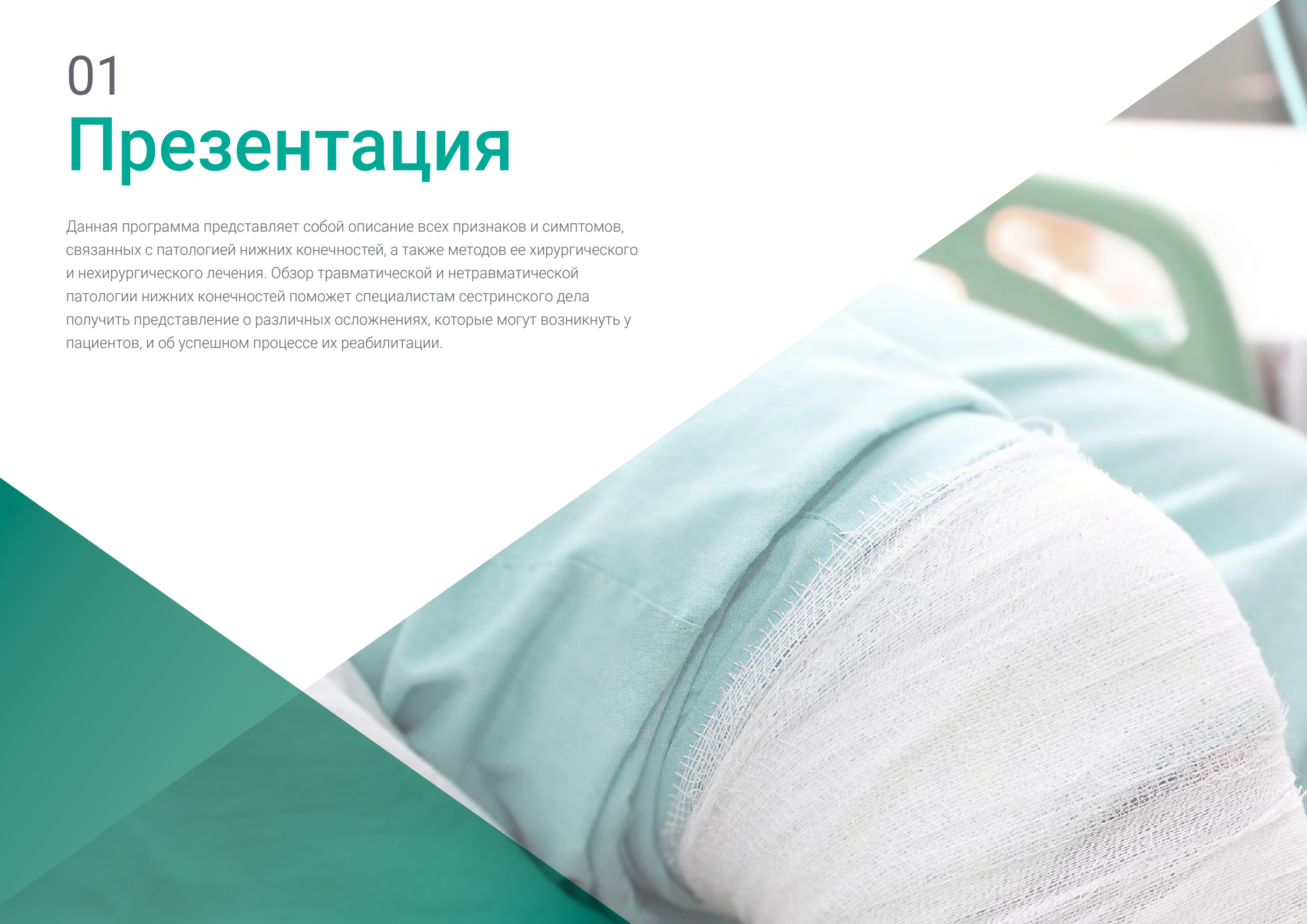
Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Данная программа представляет собой описание всех признаков и симптомов, связанных с патологией нижних конечностей, а также методов ее хирургического и нехирургического лечения. Обзор травматической и нетравматической патологии нижних конечностей поможет специалистам сестринского дела получить представление о различных осложнениях, которые могут возникнуть у пациентов, и об успешном процессе их реабилитации.



“

Совершенствуйте свои знания в области сестринского дела в травматологии и ортопедии при патологии нижних 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 травматологии, то здесь даются лишь небольшие аспекты, и если не проводится стационарная практика в травматологическом отделении, то специалист сестринского дела заканчивает обучение, не имея необходимых знаний для работы в травматологическом отделении.

Именно из этого недостатка и появляется идея данной программы, чтобы специалисты сестринского дела смогли 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 в области сестринского дела в травматологии и ортопедии при патологии нижних конечностей состоит из углубленного модуля, целью которого является обучение по каждой теме с помощью видеоматериалов и различных ресурсов, чтобы студенты смогли улучшить свои знания для работы в данной сфере.

В курсе представлено содержание от первичной до специализированной помощи, включая неотложную помощь, больничные отделения и операционные (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 дела в травматологии и ортопедии при патологии нижних 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 нижних 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 нижних 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 нижних 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 нижних 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
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 дела в травматологии и ортопедии при патологии нижних 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

“

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





Конкретные цели

- ◆ Предоставить современные знания о патологии нижних конечностей
- ◆ Владеть различными методиками оценки и диагностики пациентов с патологией тазобедренного сустава, коленного сустава и стопы
- ◆ Различать и правильно применять различные виды лечения патологии нижних конечностей: хирургическое, консервативное и реабилитационное

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.

66

Узнайте о последних достижениях в области
сестринского дела в травматологии и
ортопедии при патологии нижних 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, Александро 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-Кампoo
- 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 нижних конечностей

- 1.1. Анатомо-физиологический обзор
- 1.2. Методы визуализации и диагностики нижней конечности
- 1.3. Травматическая патология таза и бедра
 - 1.3.1. Переломы таза и бедра
 - 1.3.2. Вывихи бедра
- 1.4. Травматическая патология нижней конечности
 - 1.4.1. Переломы бедренной, большеберцовой и малоберцовой костей
 - 1.4.2. Переломы лодыжки и стопы
- 1.5. Нетравматическая патология нижней конечности
 - 1.5.1. Коксартроз
 - 1.5.2. Гонартроз
- 1.6. Патология разгибательного аппарата
 - 1.6.1. Передняя крестообразная связка
 - 1.6.2. Задняя крестообразная связка
- 1.7. Патология голеностопа
- 1.8. Патология стопы
- 1.9. Физиотерапия и реабилитация нижних конечностей
- 1.10. Сестринский уход при патологии нижних 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**.



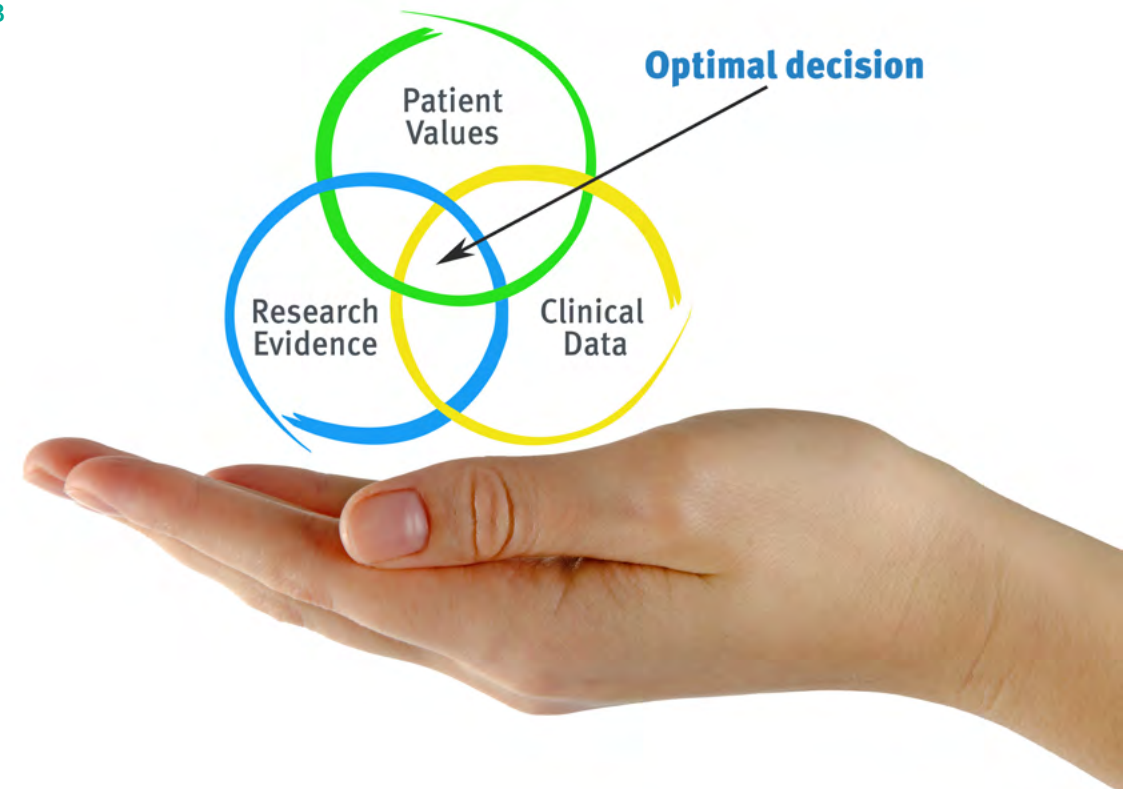
“

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.



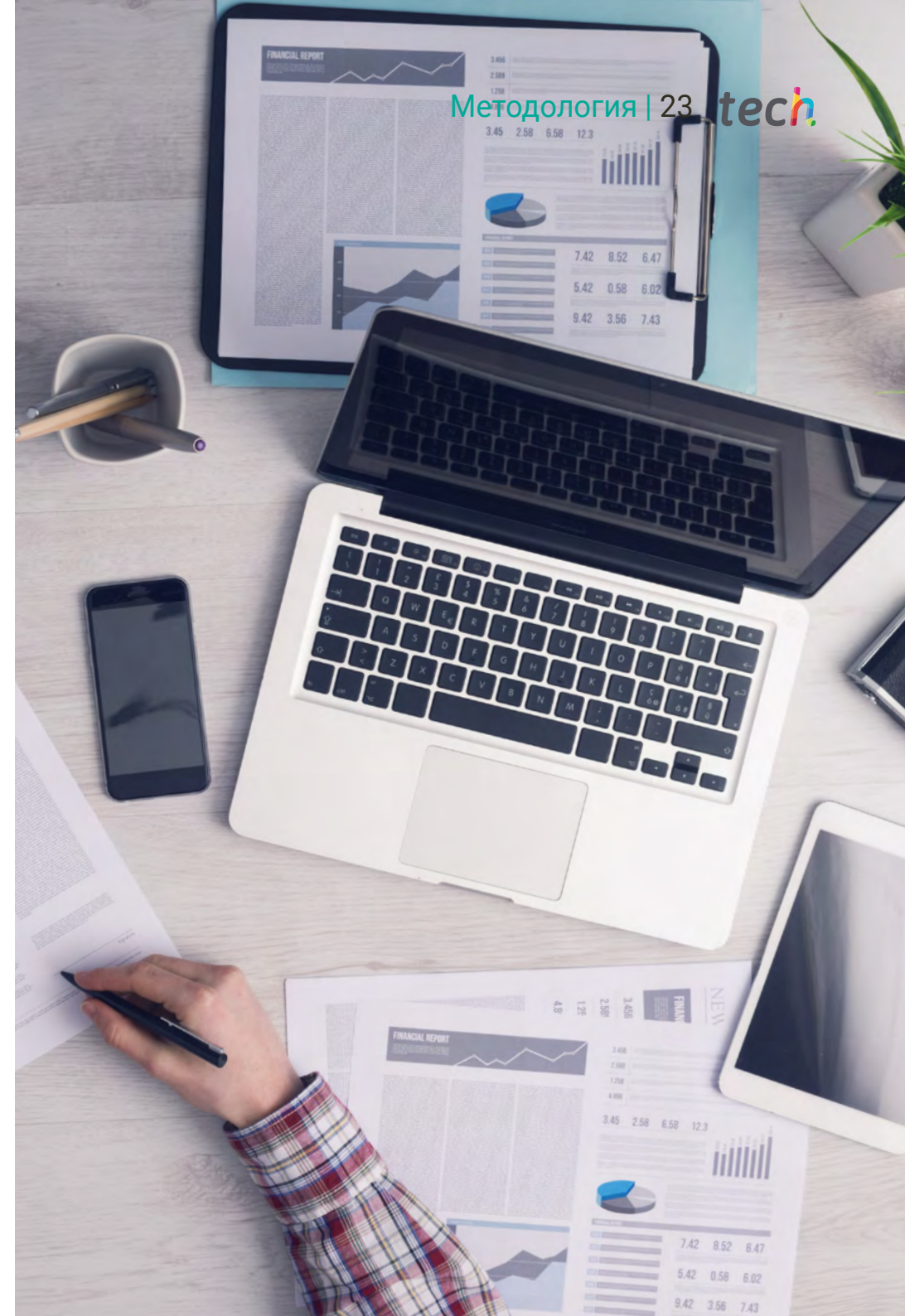
По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей профессиональной ситуации, 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

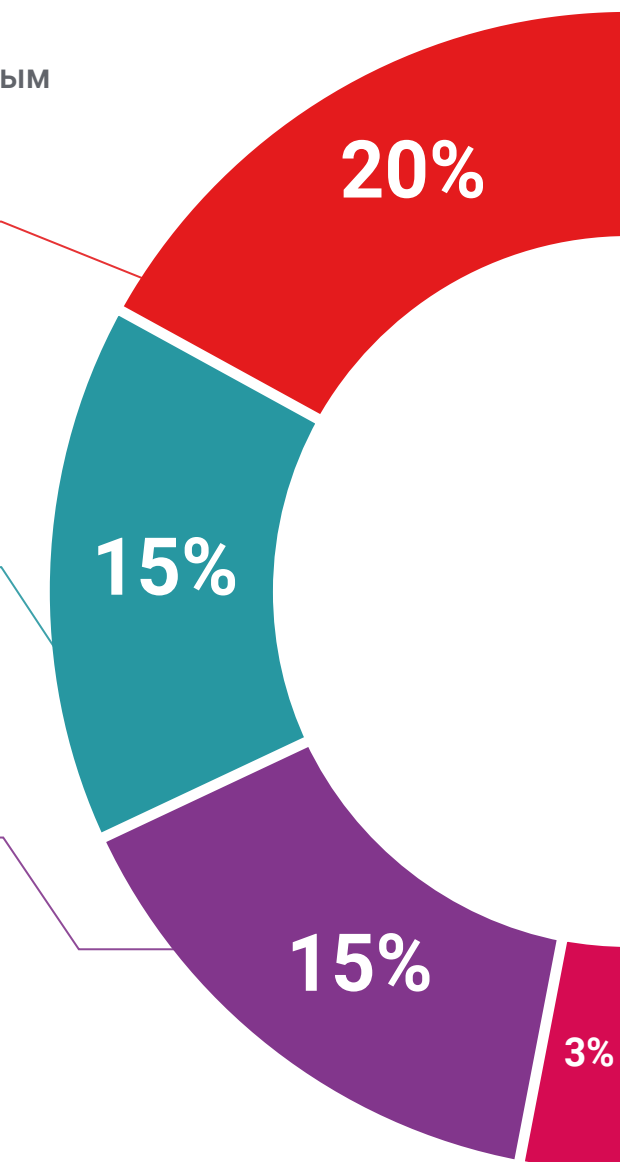
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

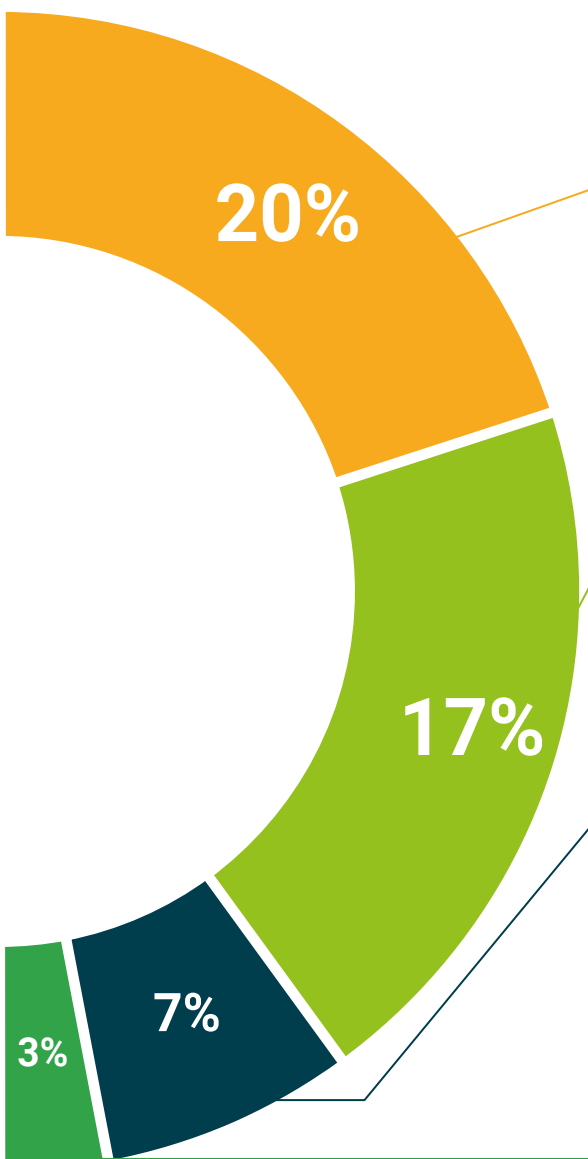
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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, практический и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области сестринского дела в травматологии и ортопедии при патологии нижних конечностей гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



66

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 нижних 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 нижних 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.



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

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

Университетский курс

Сестринское дело в
травматологии и ортопедии при
патологии нижних конечностей

