

Университетский курс

Сестринский уход в ортогериатрии





tech технологический
университет

Университетский курс Сестринский уход в ортогериатрии

- » 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/nursing-care-orthogeriatrics

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

В данной программе подробно анализируются знания в области ортогериатрии, а также ее причины, осложнения и методы лечения. Студенты получат самые современные знания из области роли специалиста сестринского дела в лечении пожилых травматологических больных, улучшении условий их жизни. Кроме того, студенты смогут приобрести навыки, которые позволят им преуспеть в данной области деятельности, став высококвалифицированными специалистами, способными решить любую задачу в рамках ортогериатрического сестринского дела.

66

Совершенствуйте свои знания
в области сестринского ухода
в ортогериатрии 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 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 высококвалифицированных материалов, подготовленных лучшими специалистами в данной области, что позволяет студентам обновлять свои знания с помощью различных инструментов, таких как видео и цифровые ресурсы.

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 участников, 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 в ортогериатрии** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ◆ Разбор клинических кейсов, представленных экспертами в области сестринского ухода в ортогериатрии
- ◆ 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 в ортогериатрии
- ◆ 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 в ортогериатрии
- ◆ 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
в области сестринского
ухода в ортогериатрии"*

“

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”

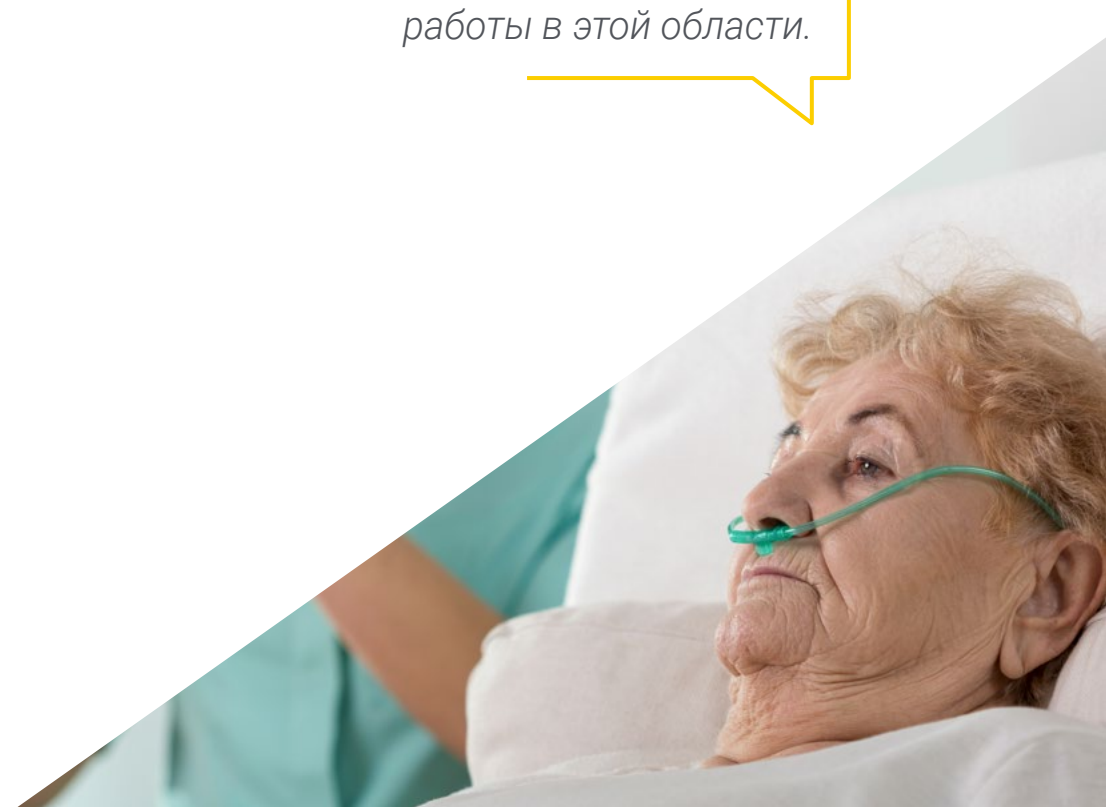
В преподавательский состав входят профессионалы в области травматологии, которые привносят опыт своей работы в данную программу, а также признанные специалисты, входящие в состав ведущих научных сообществ.

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 ухода в ортогериатрии направлена на повышение эффективности работы специалистов сестринского дела при уходе за пациентами с травматологической патологией.



66

Эта программа предназначена
для обновления знаний в области
травматологии с использованием новейших
образовательных технологий, чтобы внести
качественный и надежный 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

- Инструктировать различных специалистов сестринского дела, которые хотят получить более глубокие и конкретные знания о травматологических процессах, которые влияют на пожилых пациентов
- Углубить знания о том, какой уход и внимание требуется ортогериатрическим пациентам

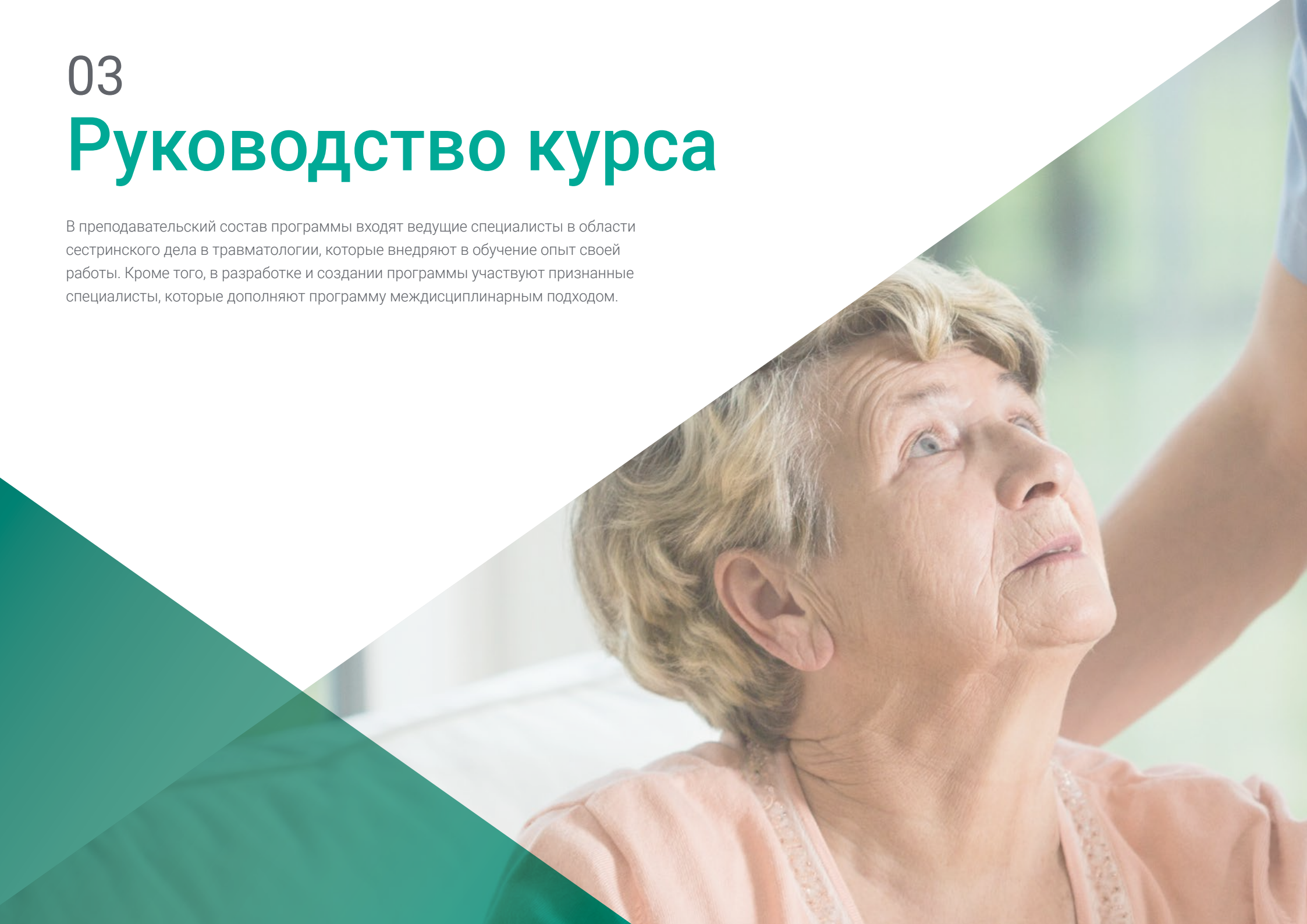
“

*Воспользуйтесь возможностью
и сделайте шаг к тому, чтобы быть
в курсе последних достижений
в области сестринского ухода
в ортогериатрии”*

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 ухода
в ортогериатрии 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 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-Кампоо
- Диплом в области физиотерапии Университета Альфонсо X Мудрого

Г-жа Николас Сакристан, Тереса

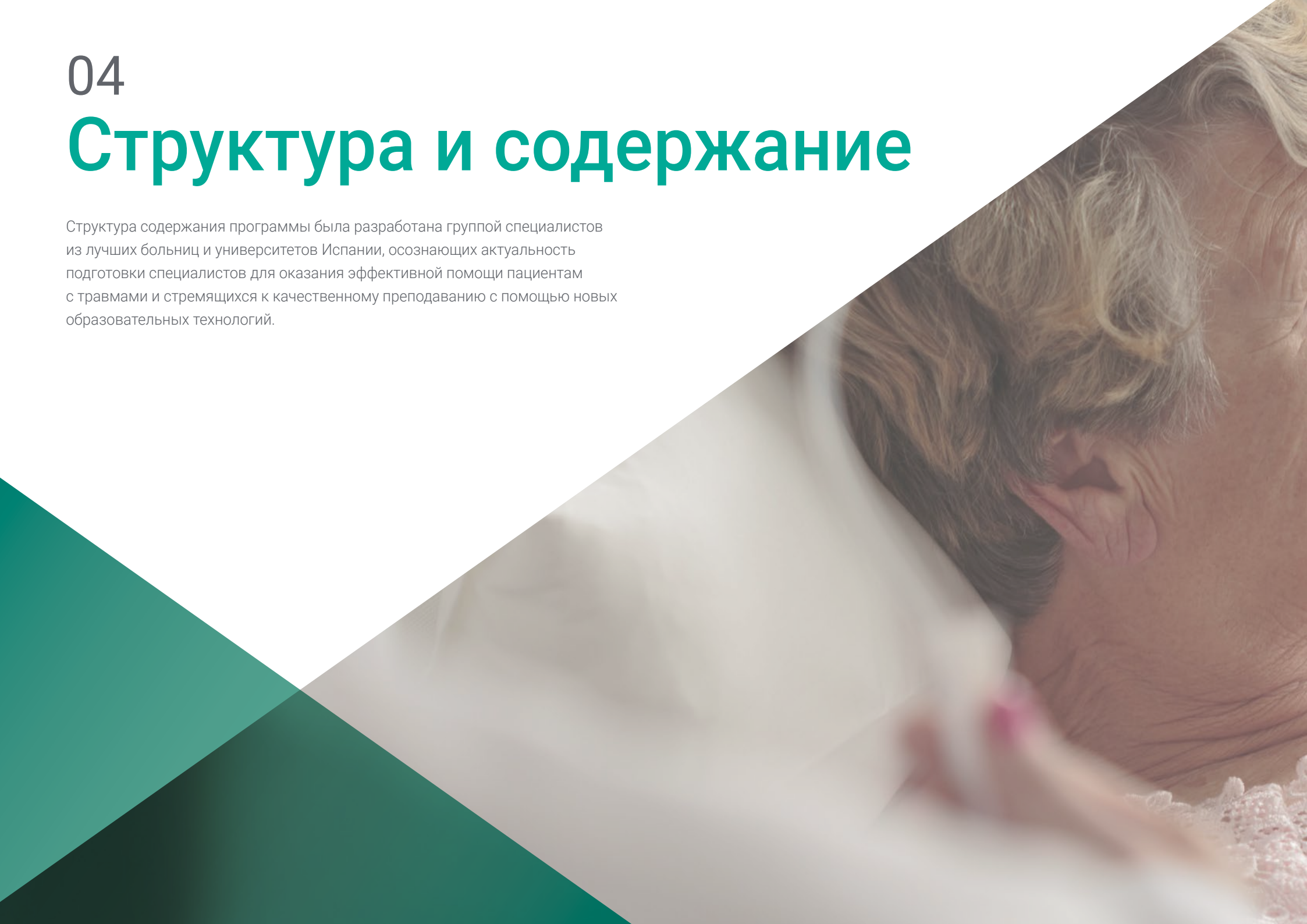
- Университетский курс в области сестринского дела на факультете медицинских наук в Вальядолиде
- Клиническая медсестра в области психического здоровья в Университетской клинической больнице Вальядолида
- Курс педагогической подготовки в области медицинских услуг (CAP) в Университете Вальядолида



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. Сестринский уход в ортопедии

- 1.1. Сестринская оценка и диагностика пожилых людей
 - 1.1.1. Шкалы оценки состояния пожилых людей
- 1.2. Особые соображения в отношении пожилых людей
 - 1.2.1. Уход на дому и в интернате
 - 1.2.2. Применение лекарственных средств у пожилых людей
- 1.3. Основные гериатрические синдромы
 - 1.3.1. Запор и недержание мочи
 - 1.3.2. Умеренное когнитивное нарушение и острый контузионный синдром
 - 1.3.3. Недоедание
 - 1.3.4. Депрессия
- 1.4. Основные гериатрические синдромы в травматологии
 - 1.4.1. Нарушение походки (ортопедия и технические средства)
 - 1.4.2. Синдром падения у пожилых людей
 - 1.4.3. Синдром иммобилизации (саркопения)
- 1.5. Профилактика и укрепление здоровья опорно-двигательного аппарата у пожилых людей
- 1.6. Гериатрический хирургический пациент
 - 1.6.1. Профилактика периоперационных осложнений у гериатрических пациентов
 - 1.6.2. Подготовка к вмешательству
 - 1.6.3. Анти tromboэмболическая профилактика
 - 1.6.4. Патологии и препараты, являющиеся противопоказанием к раннему хирургическому вмешательству
- 1.7. Послеоперационный период у пожилых людей в травматологии
 - 1.7.1. Анемия как прогностический фактор. Трансфузионно-сберегающие мероприятия
- 1.8. Сестринский уход за пожилыми людьми с травматической патологией
 - 1.8.1. Национальный регистр переломов бедра
- 1.9. Сестринский уход за пожилыми людьми с нетравматической патологией
 - 1.9.1. Планы ухода за ортопедическим пациентом
- 1.10. Принципы физиотерапии в гериатрии



“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**.



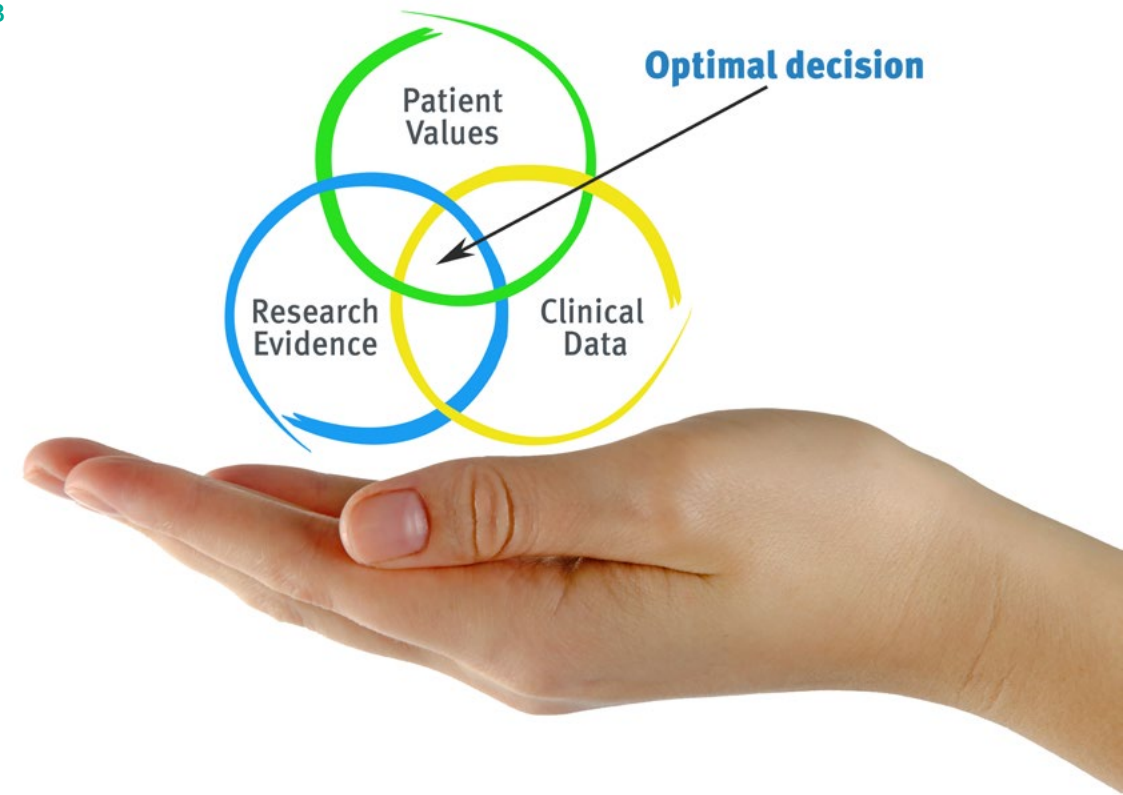
“

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.

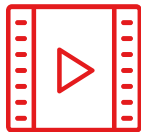
С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 175000 медицинских работников по всем клиническим специальностям, независимо от практической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов 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

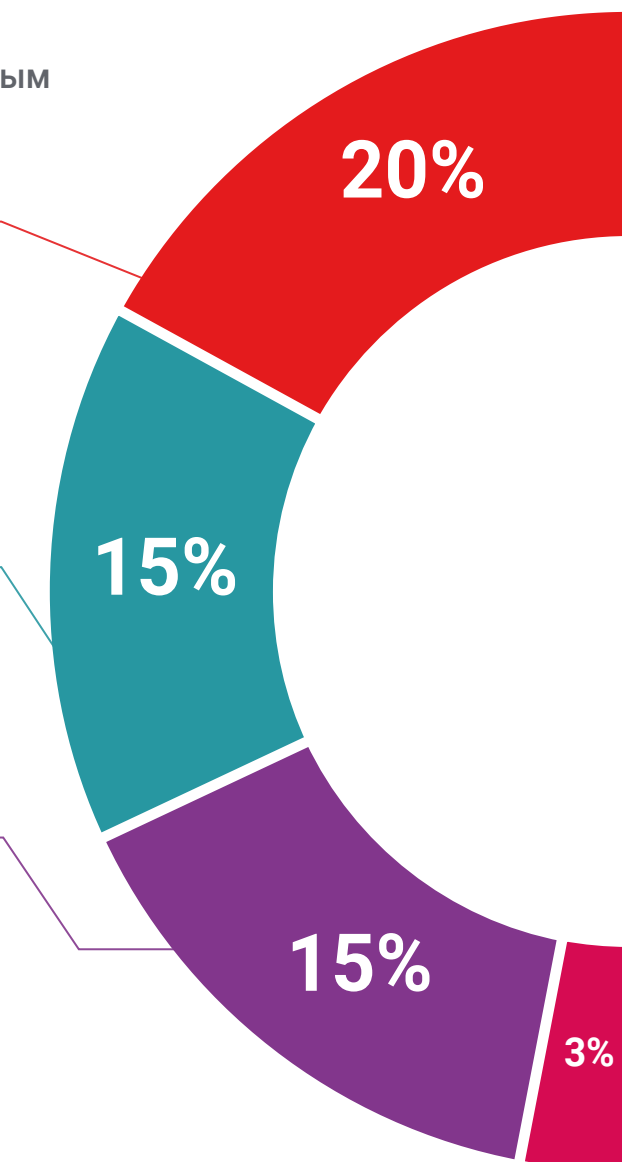
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

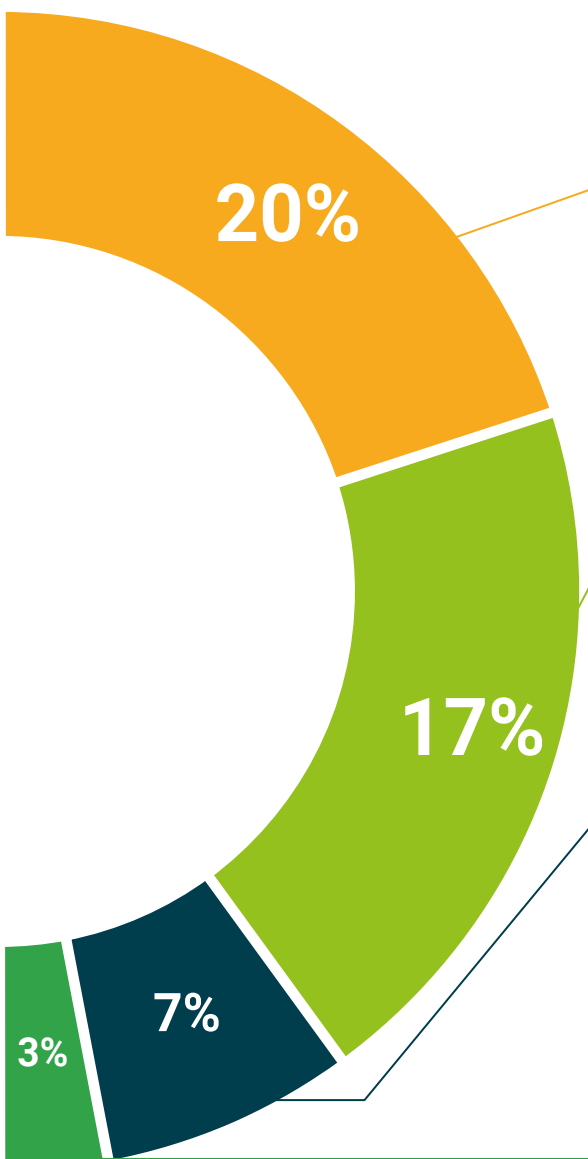
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 экспериментального 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 ухода в ортогериатрии 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 в ортогериатрии 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.

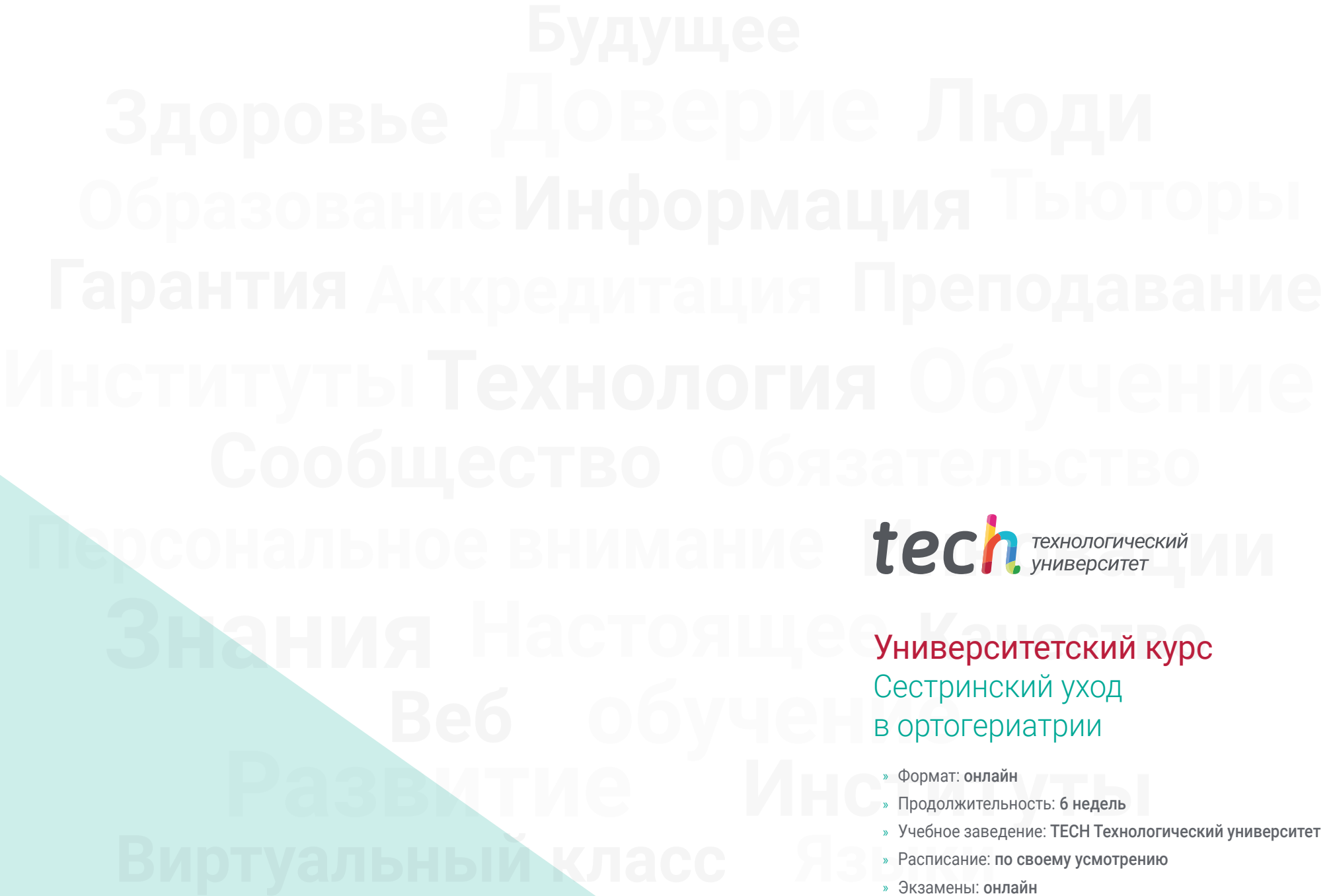
Диплом: Университетский курс в области сестринского ухода в ортогериатрии

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.



tech технологический
университет

Университетский курс
Сестринский уход
в ортогериатрии

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

Университетский курс

Сестринский уход в ортогериатрии

