

Университетский курс

Двигательные функции у пожилых людей





Университетский курс Двигательные функции у пожилых людей

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

Веб-доступ: www.techtute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/geriatric-functional-medicine

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

С возрастом двигательные функции снижаются, поэтому важно правильно диагностировать все заболевания и состояния, беспокоящие пожилых людей, именно в этой области. Для этого специалист сестринского дела должен изучить изменения в мышечной и скелетной системах пожилых людей, а также способы стимулирования их мобилизации и повышения эргономичности выполняемых ими задач. ТЕСН предлагает в этом обучении все эти знания, к которым добавляются другие дополнительные навыки, с помощью которых студент сможет выделиться и улучшить свою повседневную работу по уходу за пожилыми пациентами.





“

Зная, как стареет вся двигательная система, и готовясь к заболеваниям, которые могут возникнуть у пожилых пациентов, вы улучшите как качество их жизни, так и свой профессиональный статус в этой отрасли”

Пожилые люди часто испытывают трудности при выполнении повседневной деятельности, что связано с естественным ухудшением наиболее распространенных двигательных функций. Поэтому необходимо, чтобы специалист сестринского дела был обучен всем наиболее распространенным типам патологий, с которыми сталкиваются пожилые пациенты, чтобы иметь возможность определять планы действий, направленные на повышение их самостоятельности.

Именно поэтому данная программа от ТЕСН содержит все самые современные медицинские инструменты, чтобы студент научился выявлять и адекватно лечить распространенные недуги двигательных функций у пожилых людей, такие как переломы бедра, наиболее распространенные заболевания опорно-двигательного аппарата или малоподвижность.

Помимо высокого теоретического качества всего содержания, студент имеет и другие преимущества, выбирая эту программу от ТЕСН. Вас ждет полностью онлайн-программа, с помощью которой вы можете адаптировать весь учебный материал под свой темп и интересы, а также непосредственное обучение, при котором не требуется итоговая аттестация, что значительно облегчает учебную нагрузку.

Данный **Университетский курс в области Двигательные функции у пожилых людей** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области гериатрического сестринского дела
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, 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



Это наилучшая возможность специализироваться на уходе за пожилыми людьми и одной из самых уязвимых областей их жизни — двигательные функции"

“

Записавшись сегодня на эту специальность от ТЕСН, вы заложите фундамент своего профессионального будущего в области сестринского дела, получив качественное образование, которое улучшит самочувствие ваших пациентов”

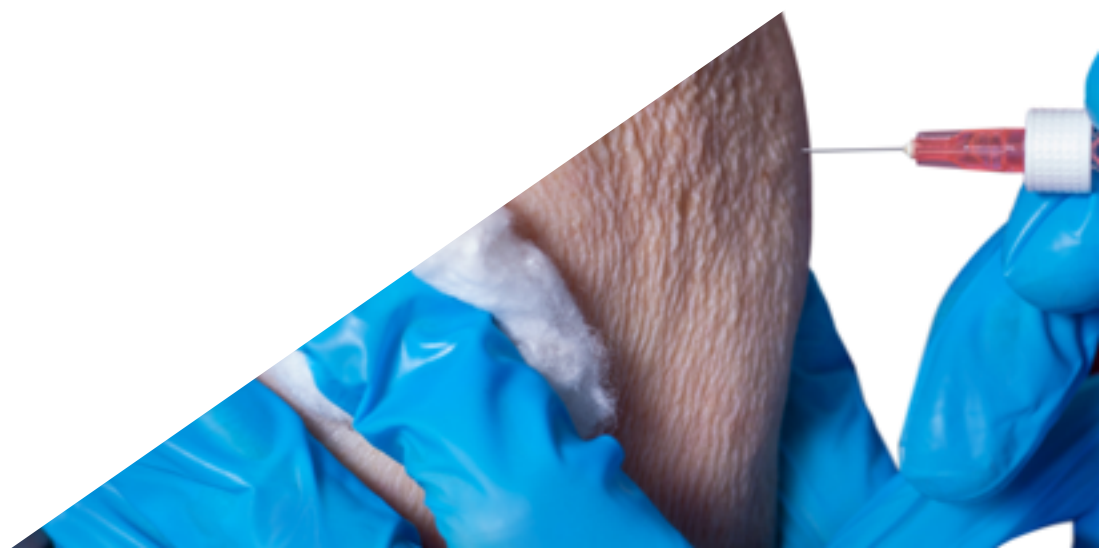
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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 решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

В этом курсе есть все необходимое для того, чтобы показать себя качественным специалистом высокого уровня при уходе за пожилыми пациентами.

Профессиональный скачок к совершенствованию теперь находится в пределах вашей досягаемости. Запишитесь сейчас на данный Университетский курс и не раздумывайте, чтобы улучшить не только свое профессиональное будущее, но и здоровье своих пациентов.



02

Цели

Целью данного Университетского курса является обучение студентов всем заболеваниям и основным проблемам, возникающим у пациентов пожилого возраста в отношении их двигательных функций. Таким образом, студент фокусируется и специализируется в конкретной области ухода за пожилыми людьми, профессионально совершенствуя свои методы ежедневной работы с особо уязвимым слоем населения.



“

У вас очень четкие карьерные цели. ТЕСН поможет вам в их достижении, предоставив все необходимые условия и преимущества для прохождения обучения по данной программе без каких-либо препятствий”



Общие цели

- ♦ Повысить квалификацию специалиста в области сестринских процедур и вмешательств для правильного ухода за гериатрическими пациентами в службе госпитализации отделения внутренней медицины
- ♦ Приобрести ряд компетенций, направленных на повышение квалификации специалистов сестринского дела, занимающихся гериатрией
- ♦ Располагать наилучшими методами лечения, с точки зрения медицинского работника, для гериатрических пациентов с учетом особенностей каждого случая





Конкретная цель

- ♦ Обновить профессиональные навыки оказания сестринской помощи, связанные с безопасностью пациентов

“

Это прекрасная возможность, которую вы ждали, чтобы улучшить свою карьеру и сделать значительный шаг в будущее. Не раздумывайте и станьте частью образовательной семьи TECH”

03

Руководство курса

Специалисты, привлеченные ТЕСН для создания этого Университетского курса, обладают высоким профессионализмом и большим опытом работы в области ухода за пожилыми людьми. Это гарантирует, что студент получит доступ к первоклассному материалу по предмету, затрагивающему конкретные области знаний, в которых он начнет видеть прогресс еще до завершения программы.



“

Вся команда ТЕСН, включая технических специалистов, создающих учебный материал, который вы будете изучать, стремится к вашему профессиональному совершенствованию через качественное и успешное преподавание”

Приглашенный руководитель



Г-жа Эрнанс Боррего, Джованна

- ♦ Руководитель сестринского направления медицинских специальностей (гериатрия, внутренняя медицина, отделение инфекционных заболеваний, пневмология, нефрология, пищеварительная система, неврология, отделение инсульта и гемодиализа, многопрофильный медицинский дневной стационар, отделение паллиативной помощи, эндоскопии, госпитализация на дому) в Университетской Больнице Грегорио Мараньон
- ♦ Сотрудничество в качестве лектора по программам магистратуры "Управление медицинскими услугами для медсестер" и "Управление сестринским делом" в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Университетский диплом по специальности "Сестринское дело" Мадридского университета Комплутенсе.
- ♦ Степень магистра в области управления сестринской деятельностью в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Член Комитета по управлению окружающей средой Университетской больницы Грегорио Мараньон
- ♦ Член Комиссии по функциональным рискам для здоровья Университетской больницы Грегорио Мараньон

Руководство



Г-жа Верано де ла Торре, Марина

- ♦ Медсестра непрерывного ухода в университетской больнице Фонда Хименес Диас
- ♦ Сотрудник по преподаванию на семинарах по комплексной гериатрической оценке в рамках курса "Уход за пожилыми людьми" в Автономном университете Мадрида
- ♦ Преподаватель курса "Актуализация в области сестринского ухода за пожилыми людьми" в больнице Доктор Родригес Лафора
- ♦ Преподаватель курса психогериатрии в больнице Доктор Родригес Лафора: роль сестринского дела в активном старении
- ♦ Степень бакалавра сестринского дела Автономный университет Мадрида
- ♦ Специалист по гериатрическому сестринскому делу. Многопрофильное учебное отделение больницы Рамон-и-Кахаль
- ♦ Медсестра в отделении травматологии, урологии и торакальной хирургии университетской больницы Гетафе (Мадрид)
- ♦ Медсестра в отделении пищеварения университетской больницы Пуэрта-де-Иерро (Мадрид)

Преподаватели

Г-жа Айя Родригес, Сара

- ♦ Медсестра непрерывного ухода - гериатрия в университетской больнице Фонда Алькоркон
- ♦ Медсестра в области гериатрии. Consorci Sanitari
- ♦ Медсестра. Отделение паллиативной помощи, Фонд Вианорте Лагуна
- ♦ Степень бакалавра сестринского дела, университет Алькалы
- ♦ Степень магистра в области интеграции в уходе и решении клинических проблем в сестринском деле
- ♦ Программа обучения по специальности "Гериатрическая сестринская помощь" UDM Гериатрия. Consorci Sanitari de L'Añoia (Барселона)

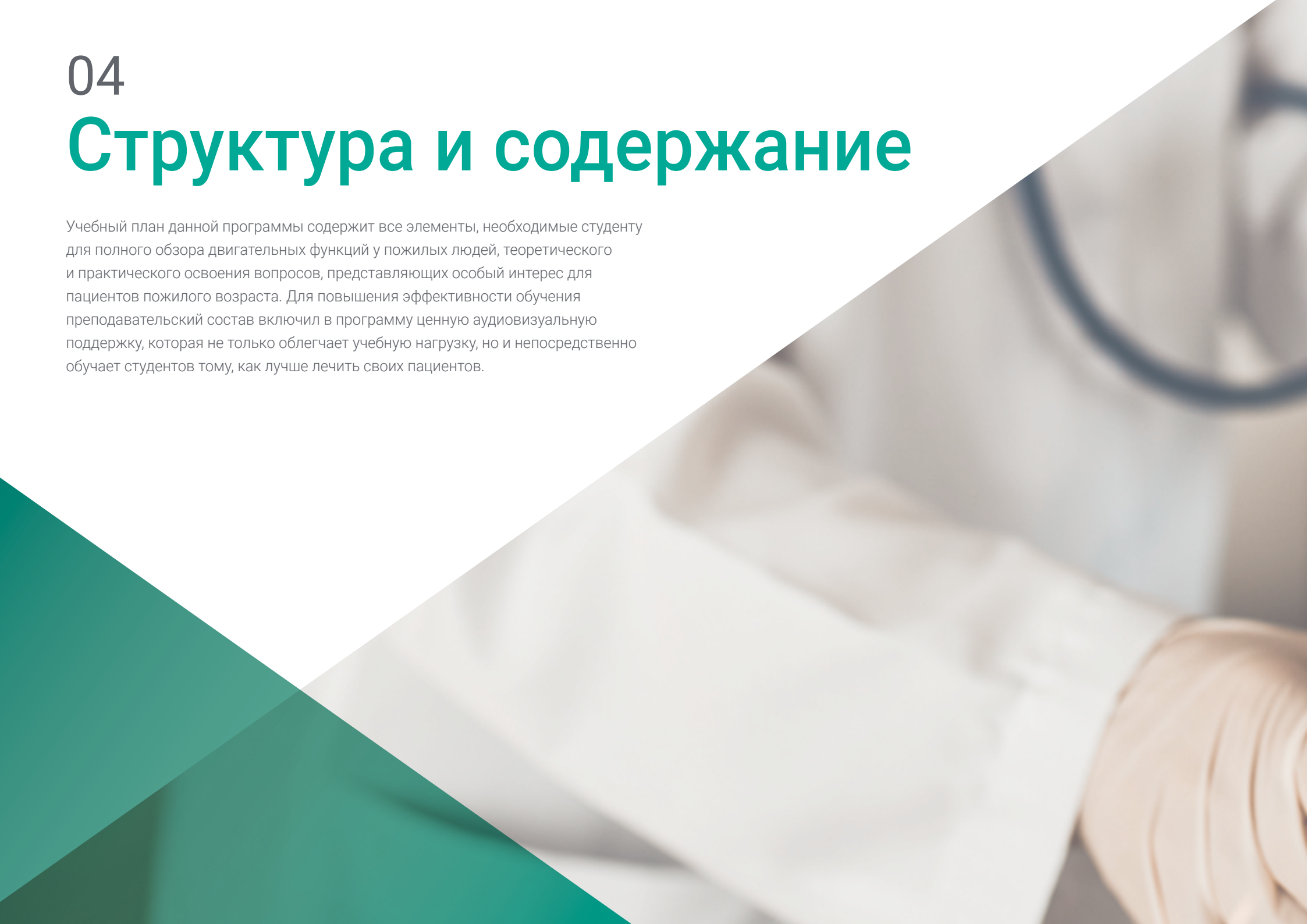
“

Впечатляющая команда преподавателей, состоящая из действующих профессионалов, будет сопровождать вас на протяжении всего обучения — это уникальная возможность, которую нельзя упустить”

04

Структура и содержание

Учебный план данной программы содержит все элементы, необходимые студенту для полного обзора двигательных функций у пожилых людей, теоретического и практического освоения вопросов, представляющих особый интерес для пациентов пожилого возраста. Для повышения эффективности обучения преподавательский состав включил в программу ценную аудиовизуальную поддержку, которая не только облегчает учебную нагрузку, но и непосредственно обучает студентов тому, как лучше лечить своих пациентов.



“

Вы примете правильное решение, поступив на данный Университетский курс, поскольку пожилые пациенты по достоинству оценят индивидуальный подход, который вы сможете им предоставить”

Модуль 1. Двигательные функции у пожилых людей

- 1.1. Изменения в опорно-двигательном аппарате при старении
- 1.2. Функциональная оценка
- 1.3. Хрупкость
- 1.4. Наиболее распространенные заболевания опорно-двигательного аппарата у пожилых людей
- 1.5. Перелом бедра
- 1.6. Иммобильность и ее последствия для пожилых людей
- 1.7. Ухудшение двигательных функций в больнице
- 1.8. Преабилизация и реабилитация
- 1.9. Мобилизация и эргономика
- 1.10. Технические средства



“

Вы освоите все области двигательных функций в пожилом возрасте, чтобы выделиться в своем отделении сестринского дела и тем самым получить заслуженное профессиональное развитие, соответствующее тем усилиям, которые вы вкладываете в свою карьеру”

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

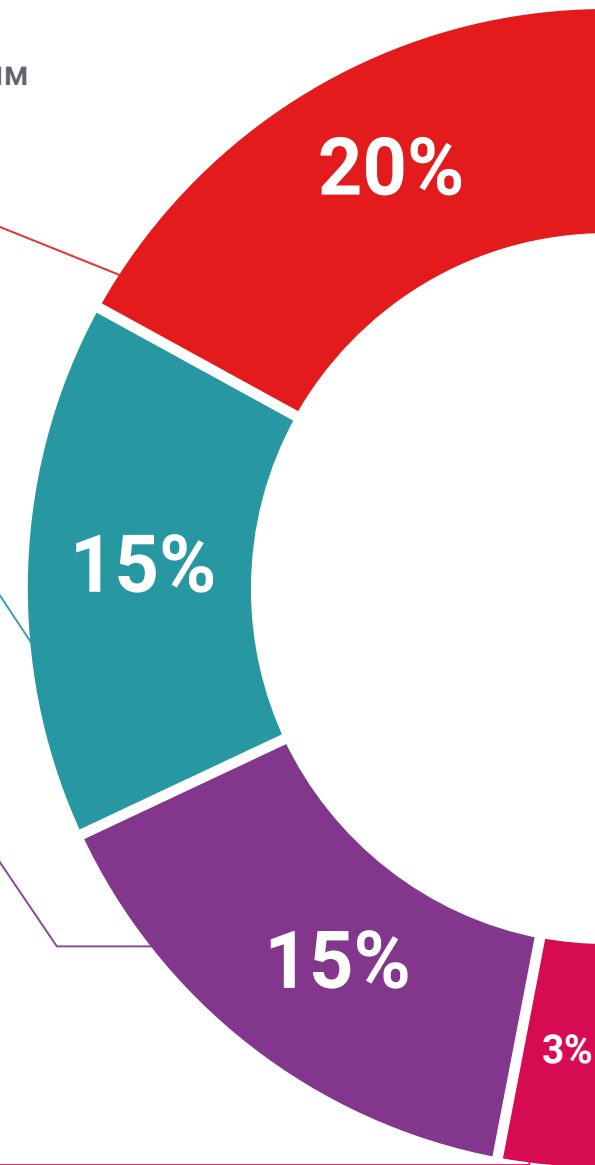
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

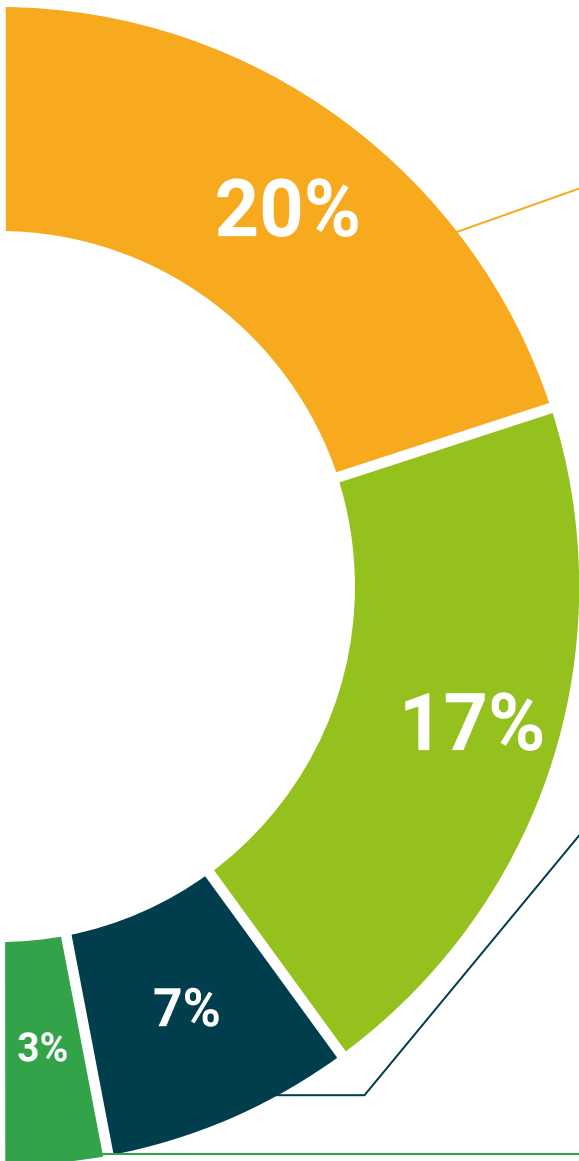
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

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 Двигательные функции у пожилых людей 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 Двигательные функции у пожилых людей** 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 Двигательные функции у пожилых людей**

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

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Двигательные функции
у пожилых людей

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

Университетский курс

Двигательные функции у пожилых людей