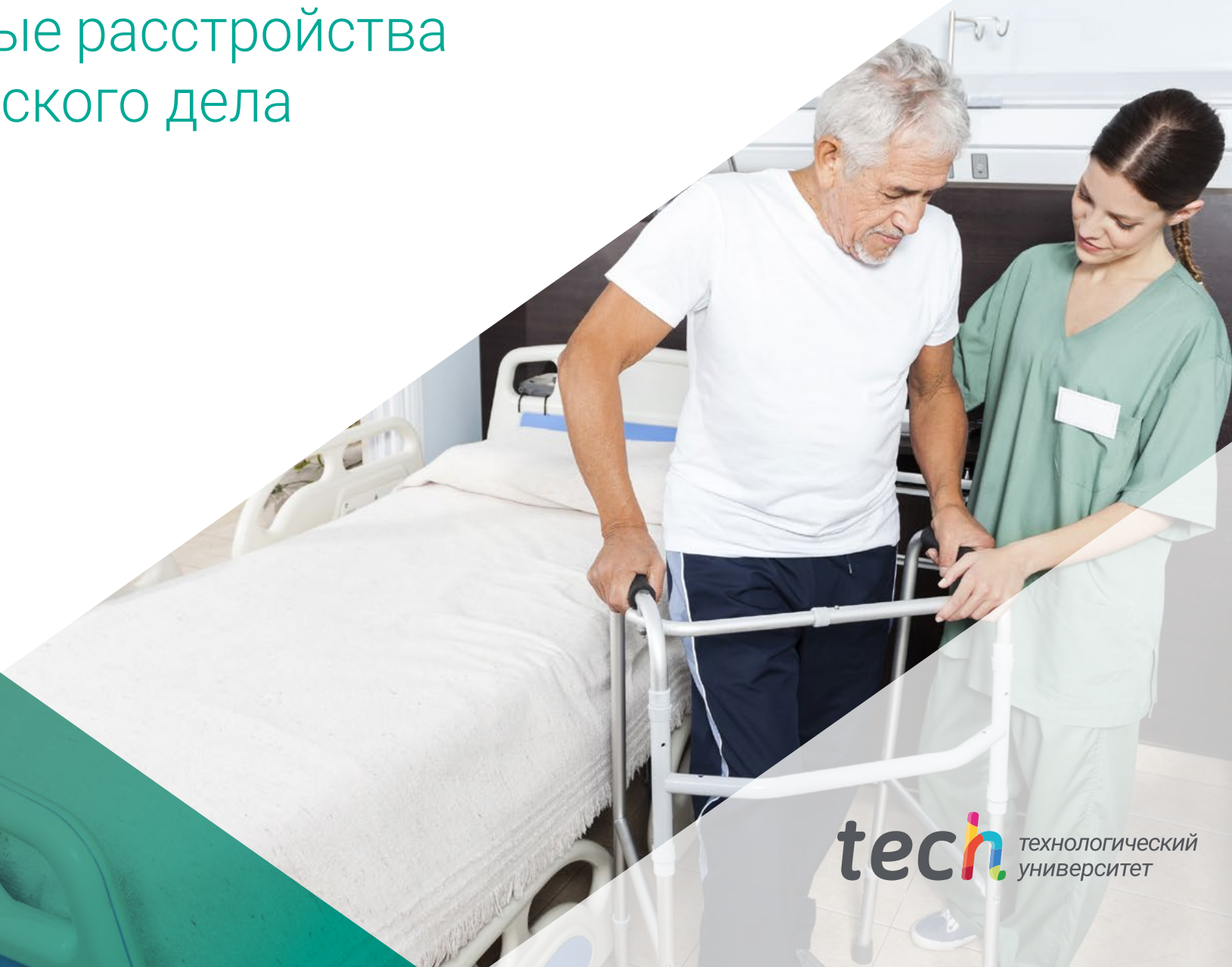


Университетский курс

Двигательные расстройства для сестринского дела





tech технологический
университет

Университетский курс Двигательные расстройства для сестринского дела

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/movement-disorders-nursing

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

Сестринский уход за пациентами с неврологическими расстройствами, такими как двигательные расстройства, является одной из наиболее распространенных задач, с которой сталкиваются специалисты сестринского дела в повседневной практике, что делает данную программу необходимой для специалистов в этой области. Таким образом, данный учебный план предлагает теоретические и практические знания по физиопатологии, медико-хирургическому уходу и обучению методологии ухода за пациентами с неврологическими заболеваниями, специфическому уходу, способствующему повышению качества работы специалиста и удовлетворенности людей, нуждающихся в специализированном уходе в связи с когнитивными нарушениями, которые приводят к большей зависимости.





“

Овладейте спецификой ухода за неврологическими пациентами с двигательными расстройствами и применяйте самые инновационные тактики, соблюдая безопасность и строгость, благодаря этой программе от TECH”

Болезнь Паркинсона является второй по распространенности дегенеративной болезнью нервной системы. Пациенты испытывают большую зависимость из-за дрожания и серьезных проблем с ходьбой, что вызывает падения и соответствующие осложнения, достигая в конце болезни почти полной неподвижности пациента. Отсюда и важность специализированных и квалифицированных специалистов сестринского дела для особого ухода за ними.

Будут рассмотрены последние достижения в лечении, как медикаментозном, так и хирургическом, которые способствовали улучшению качества жизни этих пациентов, а также важность специалистов сестринского дела в применении этих методов ухода и мониторинге пациентов.

Наконец, в этом курсе определяются специфические меры ухода специалистов сестринского дела при двигательных расстройствах, таким образом, чтобы интегрировать эти знания для проведения конкретной оценки по функциональным шаблонам и диагностирования по таксономии NANDA, планируя критерии результата согласно таксономии NOC и вмешательства специалистов сестринского дела согласно таксономии NIC.

К тому же, поскольку это на 100% онлайн Университетский курс, программа предоставляет студентам возможность проходить ее в удобное время и месте. Вам понадобится только устройство с доступом в интернет, чтобы сделать шаг вперед в своей карьере. Форма обучения, соответствующая современным требованиям, имеет все гарантии для того, чтобы специалист сестринского дела занял свое место в высоковольтной области.

Данный **Университетский курс в области двигательных расстройств для сестринского дела** содержит самую полную и современную программу на рынке.

Основными особенностями программы являются:

- ♦ Разбор более 100 практических кейсов, представленных экспертами в области неврологического сестринского дела. Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса обеспечивает важнейшую научную и медицинскую информацию для профессиональной практики
- ♦ Последние достижения в области неврологического сестринского дела
- ♦ Содержит практические упражнения
- ♦ Теоретические занятия, вопросы к эксперту и клинические случаи индивидуальной рефлексии
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет
- ♦ 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



Вы получите подробную информацию о самых современных методах лечения и особенностях сестринского ухода, применяемых при различных типах болезни Паркинсона, которые все чаще поражают большую часть населения"

“ *Болезнь Паркинсона является наиболее распространенным двигательным расстройством. Овладейте знаниями в этой области и специализируйтесь на атипичном паркинсонизме, пройдя обучение на Университетском курсе от TECH”*

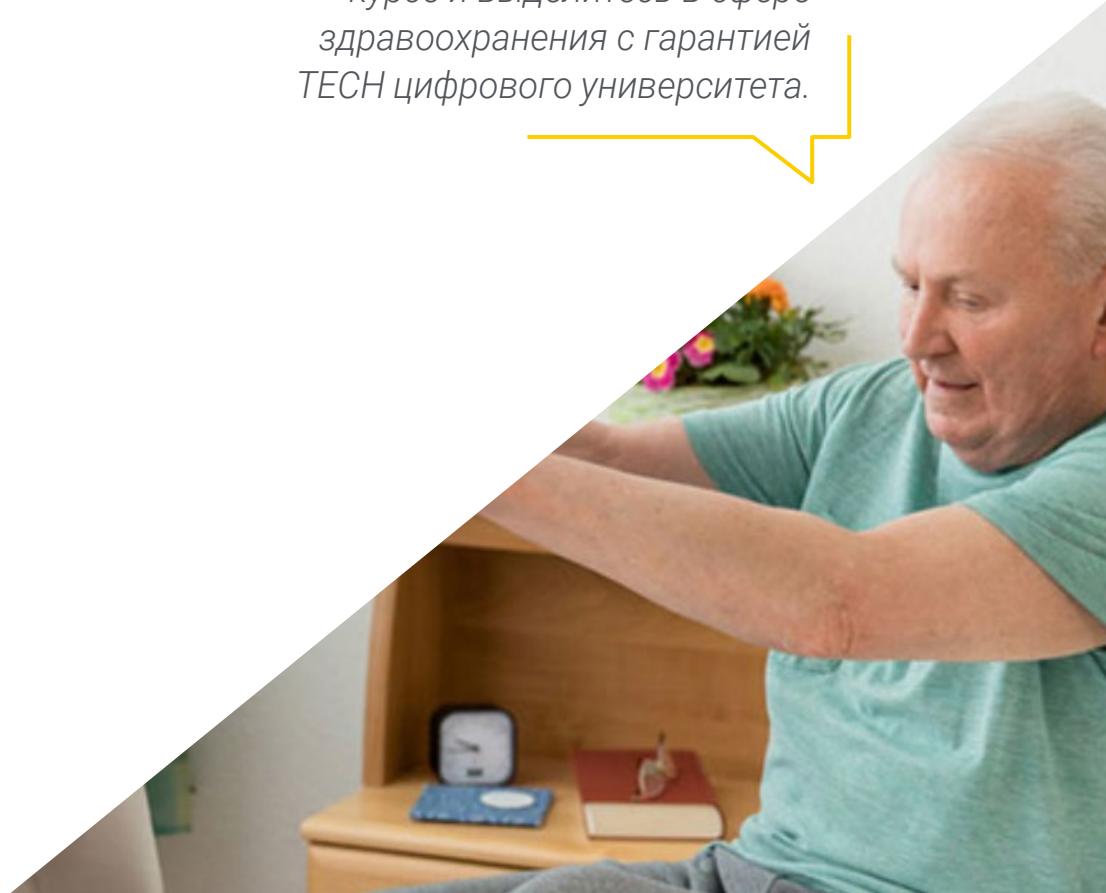
В преподавательский состав входят профессионалы отрасли, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам и престижным университетам.

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 специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными специалистами.

С помощью этого курса вы узнаете, чем отличается тремор от миоклонуса или атаксия от парепареза, что позволит вам зарекомендовать себя в качестве опытного специалиста сестринского дела.

Специализируйтесь на этом курсе и выделитесь в сфере здравоохранения с гарантией TECH цифрового университета.



02

Цели

Университетский курс в области двигательных расстройств для сестринского дела направлен на повышение эффективности работы сестринского персонала, занимающегося лечением и уходом за пациентами с патологиями, такими как как болезнь Паркинсона. Это требует высокого уровня компетенции и подготовки, чтобы избежать возможных осложнений и повысить уровень самообслуживания, учитывая нейродегенеративную природу данного вида патологии.

С данным Университетским курсом специалист сестринского дела получит знания о том, какой уход требуют пациенты в этой области, с детальностью и профессионализмом, с целью достижения следующих предложенных целей, разделенных на общие и конкретные, для большего удовлетворения будущего специалиста на пути к его профессиональной цели.



“

Вы обновите свои знания о паркинсонизме и других двигательных расстройствах с помощью лучших специалистов в области современного здравоохранения”



Общие цели

- ♦ Изучить и интегрировать общий сестринский уход при основных неврологических патологиях
- ♦ Выполнять стандартные планы ухода, приобретая знания о том, как проводить сестринскую оценку в соответствии с функциональными моделями и использовать таксономию сестринского ухода NANDA-NIC-NOC в целях планирования и диагноза
- ♦ Приобрести знания и основы патофизиологии цереброваскулярных заболеваний, эпилепсии, двигательных расстройств, рассеянного склероза, деменции, головной боли, нейромышечных заболеваний, неврологической онкологии и инфекционных заболеваний ЦНС и внедрить их в сестринскую практику
- ♦ Получить необходимые знания о патофизиологии неврологических заболеваний
- ♦ Глубоко знать самые современные базовые медико-хирургические методы лечения
- ♦ Глубоко знать диагностическую таксономию для формулирования сестринских диагнозов, критериев исхода и сестринских вмешательств





Конкретные цели

- ♦ Знать и расширять знания об этиопатогенезе двигательных расстройств
- ♦ Обновить знания о паркинсонизме
- ♦ Изучить сведения о дистонии, синдроме Туретта и синдроме Хантингтона
- ♦ Глубоко изучить особенности сестринского ухода при заболеваниях и двигательных расстройствах
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела

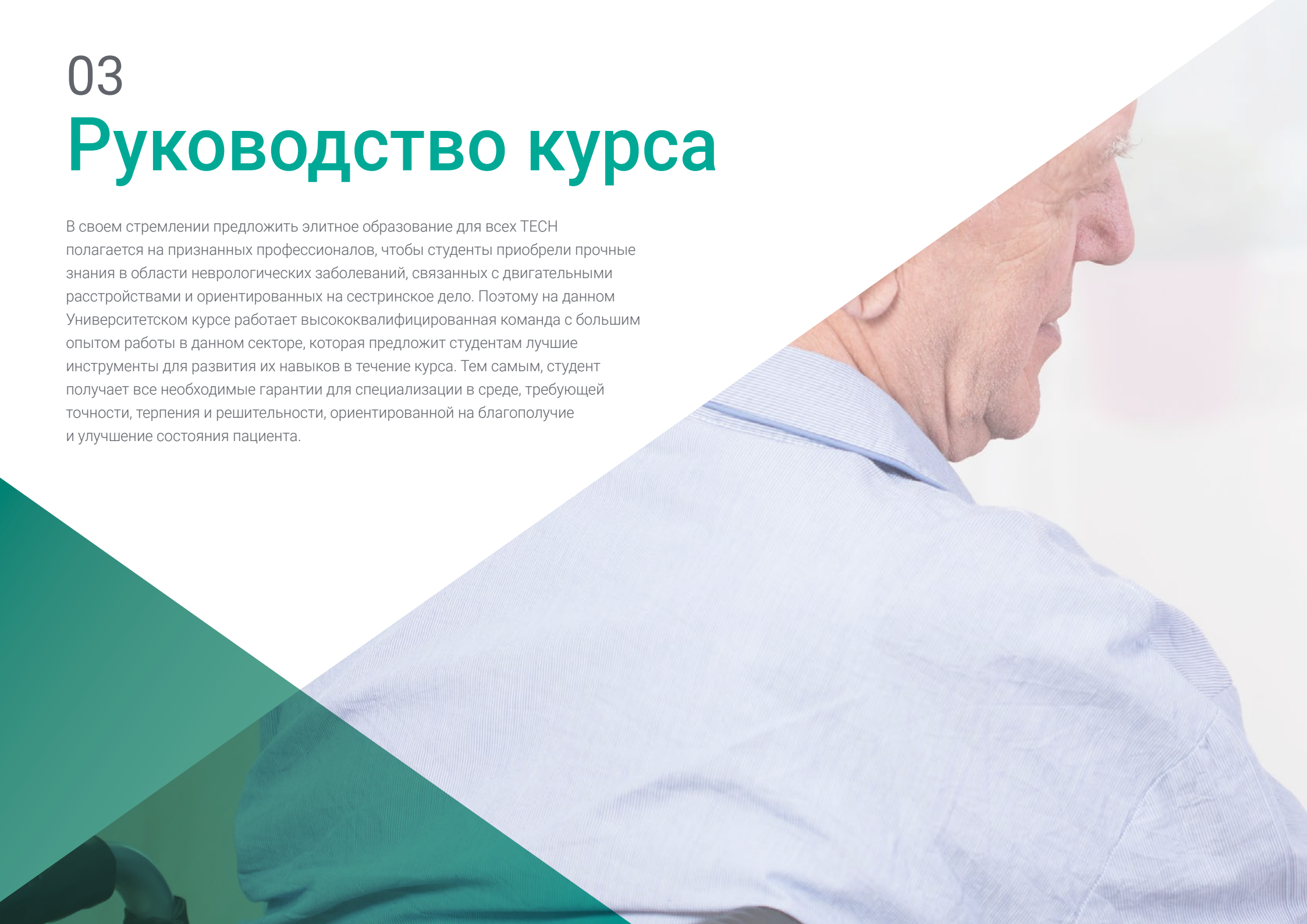
“

Вы узнаете и расширите свои знания о дистонии, синдроме Туретта и Хантингтона, что позволит вам сориентироваться в специфике сестринского ухода за пациентами, страдающими этими заболеваниями”

03

Руководство курса

В своем стремлении предложить элитное образование для всех TESH полагается на признанных профессионалов, чтобы студенты приобрели прочные знания в области неврологических заболеваний, связанных с двигательными расстройствами и ориентированных на сестринское дело. Поэтому на данном Университетском курсе работает высококвалифицированная команда с большим опытом работы в данном секторе, которая предложит студентам лучшие инструменты для развития их навыков в течение курса. Тем самым, студент получает все необходимые гарантии для специализации в среде, требующей точности, терпения и решительности, ориентированной на благополучие и улучшение состояния пациента.



“

Вы увидите, как улучшается состояние пациентов благодаря медицинской помощи, освоенной вами в рамках данного курса, что принесет вам профессиональное и личное удовлетворение”

Руководство



Г-н Кано Манчон, Антонио Рафаэль

- Супервайзер сестринского дела в отделении неврологии, нейрохирургии и инсульта в Университетской больнице Ла-Принсеса
- Доцент факультета сестринского дела Автономного университета Мадрида, входящего в состав медицинского факультета
- Степень бакалавра в области сестринского дела



Преподаватели

Г-жа Гонсалес Гарсия, Беатрис

- ♦ Медицинская сестра-ассистент в отделении неврологии, нейрохирургии и инсульта Университетской больницы Ла-Принсеса
- ♦ Медсестра продвинутой практики в специализированной сестринской службе по расстройствам движений и болезни Паркинсона
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела

“

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

04

Структура и содержание

Структура содержания данного Университетского курса была разработана группой специалистов по сестринскому делу из ведущей больницы, оказывающей неврологическую помощь на всех уровнях, осознающих актуальность современной специализации в области двигательных расстройств, вызванных неврологическими заболеваниями. В связи с этим есть острая необходимость наличия специалистов сестринского дела, квалифицированных в области лечения этих патологий, для чего и была разработана данная программа.

Стремясь к качественному преподаванию с использованием новых образовательных технологий, они разработали учебный план, программа которого предлагают широкую перспективу выполнения функций специалиста сестринского дела в этой области здравоохранения, с помощью которого вы расширите свои знания и приобретете полную компетентность для повседневной работы, зная, что вас также поддерживает команда экспертов и предоставляет гарантию качества престижного университета ТЕСН.





“*Данная программа акцентирует внимание на важности наличия высококвалифицированных и специализированных специалистов сестринского дела в области управления нарушениями движения, учитывая зависимость пораженных пациентов”*

Модуль 1. Двигательные расстройства

- 1.1. Двигательные расстройства
 - 1.1.1. Классификация
- 1.2. Болезнь Паркинсона
- 1.3. Атипичные формы паркинсонизма
- 1.4. Дистония
- 1.5. Болезнь Хантингтона
- 1.6. Тремор и миоклонус
- 1.7. Синдром Туретта
- 1.8. Атаксия и паразетез
- 1.9. Лечение двигательных расстройств
 - 1.9.1. Медикаментозное лечение и побочные эффекты
 - 1.9.2. Нефармакологическое лечение
- 1.10. Сестринский уход при двигательных расстройствах
 - 1.10.1. Специфический уход при болезни Паркинсона
 - 1.10.2. Особый уход при дистонии
 - 1.10.3. Особый уход при болезни Хантингтона
 - 1.10.4. Особый уход при треморе и миоклониях
 - 1.10.5. Особый уход при синдроме Туретта
 - 1.10.6. Особый уход при атаксиях и паразетезах
- 1.11. Стандартизированные планы ухода NANDA-NIC-NOC
 - 1.11.1. Сестринский диагноз по функциональным схемам Гордона
 - 1.11.2. Сестринские диагнозы по таксономии NANDA
 - 1.11.3. Планирование ухода в соответствии с таксономией NIC-NOC





“

Специализируйтесь на этом курсе и изучите особенности ухода, необходимого при таких заболеваниях, как болезнь Паркинсона, болезнь Хантингтона или синдром Туретта”

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**.



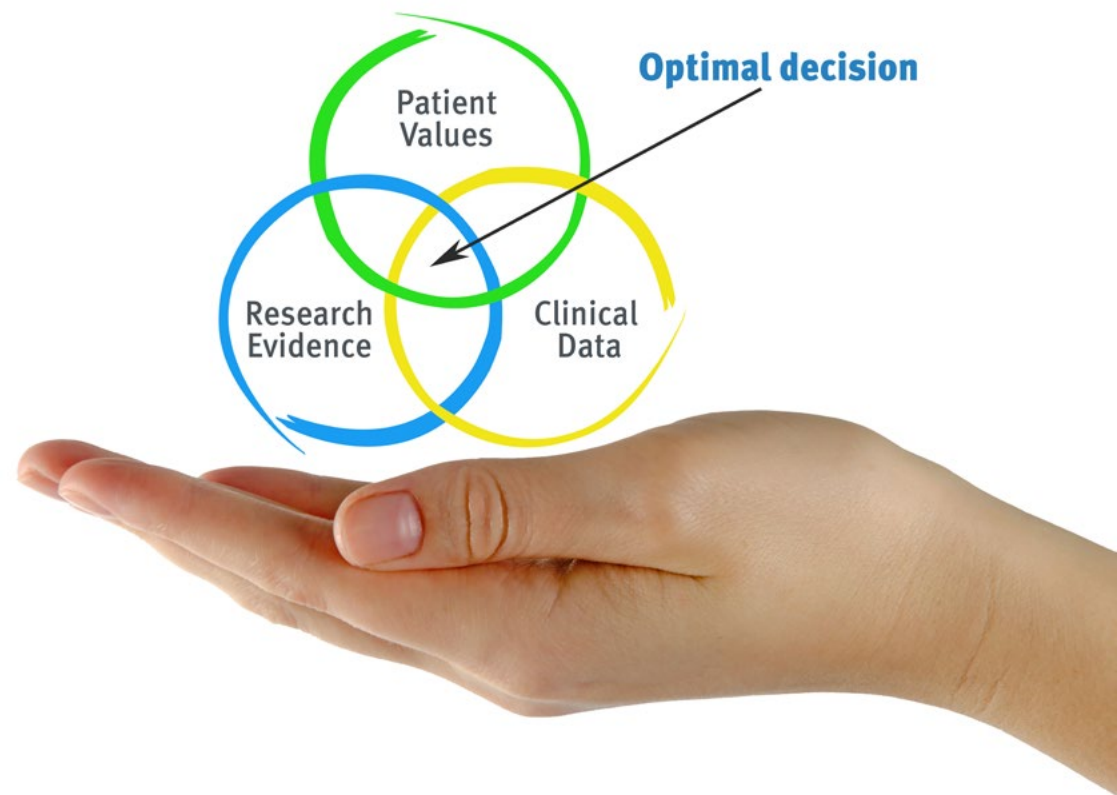
““

*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, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области двигательных расстройств для сестринского дела 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 двигательных расстройств для сестринского дела** 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 двигательных расстройств для сестринского дела**

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 Кансерво

Веб обучение Двигательные расстройства
для сестринского дела

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Двигательные расстройства
для сестринского дела

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

Университетский курс

Двигательные расстройства для сестринского дела

