

Университетский курс

Рассеянный склероз и аутоиммунные заболевания ЦНС для сестринского дела





Университетский курс Рассеянный склероз и аутоиммунные заболевания ЦНС для сестринского дела

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/multiple-sclerosis-autoimmune-cns-diseases-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 неврологическими пациентами с аутоиммунными заболеваниями ЦНС и рассеянным склерозом является одним из наиболее востребованных в повседневной практике специалистов сестринского дела, что делает подобную программу крайне необходимой для медицинских работников. 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. Поэтому в данной программе рассматриваются различные демиелинизирующие патологии, которые являются основной причиной нетравматической инвалидности у молодых людей.





“

Узнайте о новейших методах лечения, применяемых специалистами сестринского дела при рассеянном склерозе и других демиелинизирующих заболеваниях, улучшающих качество жизни пациентов”

В рамках программы ТЕСН Технологического университета будут рассмотрены и изучены различные демиелинизирующие патологии, в частности, рассеянный склероз, являющийся основной причиной нетравматической инвалидности у молодых людей, вызывающий физические и когнитивные нарушения и оказывающий большое влияние на качество жизни.

По данным Всемирной федерации неврологии, к концу 2021 года число больных рассеянным склерозом составит 2,8 млн человек. Поэтому будут изучены самые актуальные методы лечения, так как за последние годы произошло их существенное улучшение, влияя на ход заболевания, повышая эффективность и комфортность данных методов лечения. Как и для остальных неврологических патологий, на данном Университетском курсе будет подчеркиваться, что ранняя оценка и диагностика крайне важны для улучшения прогноза, и что приверженность лечению имеет решающее значение для этого, при этом сестринское дело играет первостепенную роль.

Таким образом, определяются последние методы лечения и специфический сестринский уход при демиелинизирующих заболеваниях, таким образом, чтобы эти знания могли быть интегрированы для проведения специфической оценки по функциональным паттернам и диагностирования согласно таксономии NANDA, разработки критериев оценки согласно таксономии NOC и сестринских вмешательств 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 рассеянного склероза и аутоиммунных заболеваний ЦНС для сестринского дела** содержит самую полную и современную научную 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 поймете, почему для улучшения прогноза демиелинизирующих заболеваний важна ранняя оценка и диагностика, а для достижения результатов — приверженность лечению **”**

“ Вы будете выполнять в качестве специалиста стандартизированные планы ухода в соответствии с функциональными схемами, используя таксономию NANDA-NIC-NOC для планирования и оценки ухода”

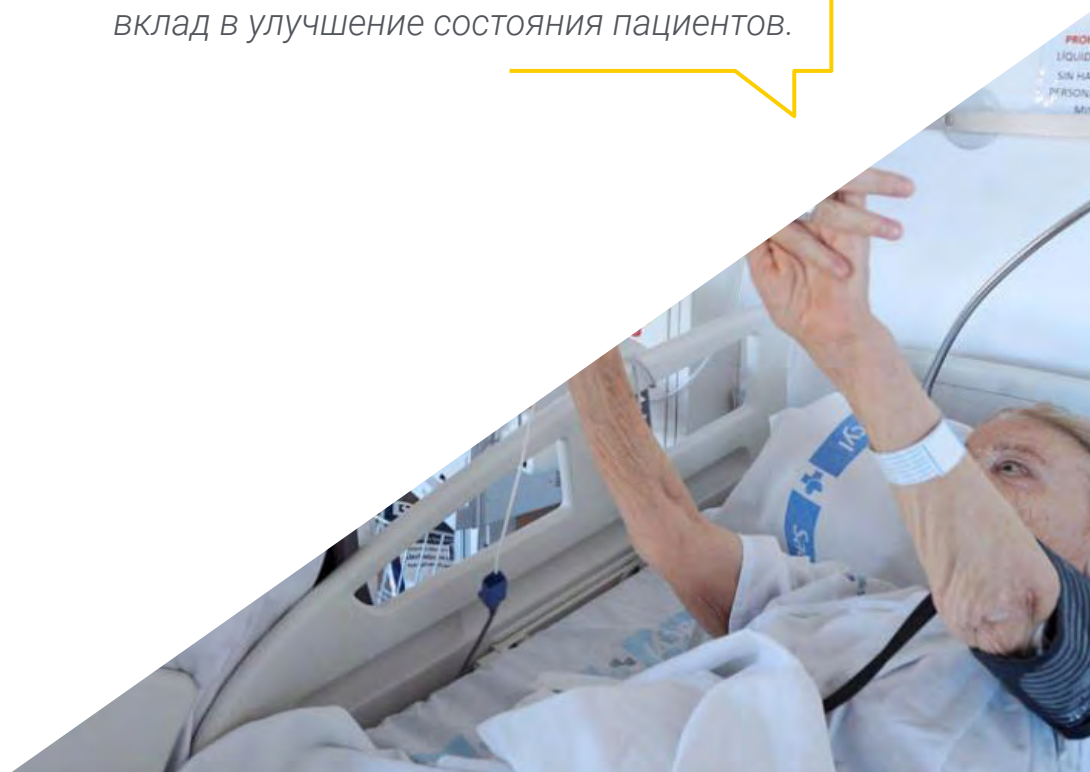
В преподавательский состав входят профессионалы отрасли, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам и престижным университетам.

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 данной программы вы получите необходимые знания в области патофизиологии неврологических заболеваний, таких как рассеянный склероз, которые очень востребованы специалистами в данной отрасли.

Успешно внедряйте знания, предлагаемые данным Университетским курсом, в свою сестринскую практику и вносите свой вклад в улучшение состояния пациентов.



02 Цели

Университетский курс в области рассеянного склероза и аутоиммунных заболеваний ЦНС для сестринского дела предназначен для облегчения работы среднего медицинского персонала, занимающегося лечением и уходом за пациентами с этими патологиями в соответствии с критериями данной дисциплины. Это требует высокого уровня компетенции и подготовки, чтобы избежать возможных осложнений и повысить уровень самообслуживания. 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.





“

Пройдя данную программу, вы узнаете больше о специфике сестринского ухода, необходимого при демиелинизирующих заболеваниях – патологии, которая остро нуждается в специалистах”



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

- ♦ Изучить и расширить знания об этиопатогенезе рассеянного склероза
- ♦ Обновить знания в области демиелинизирующих заболеваний
- ♦ Изучить тему аутоиммунных заболеваний ЦНС
- ♦ Глубоко изучить особенности сестринского ухода при демиелинизирующих заболеваниях
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела

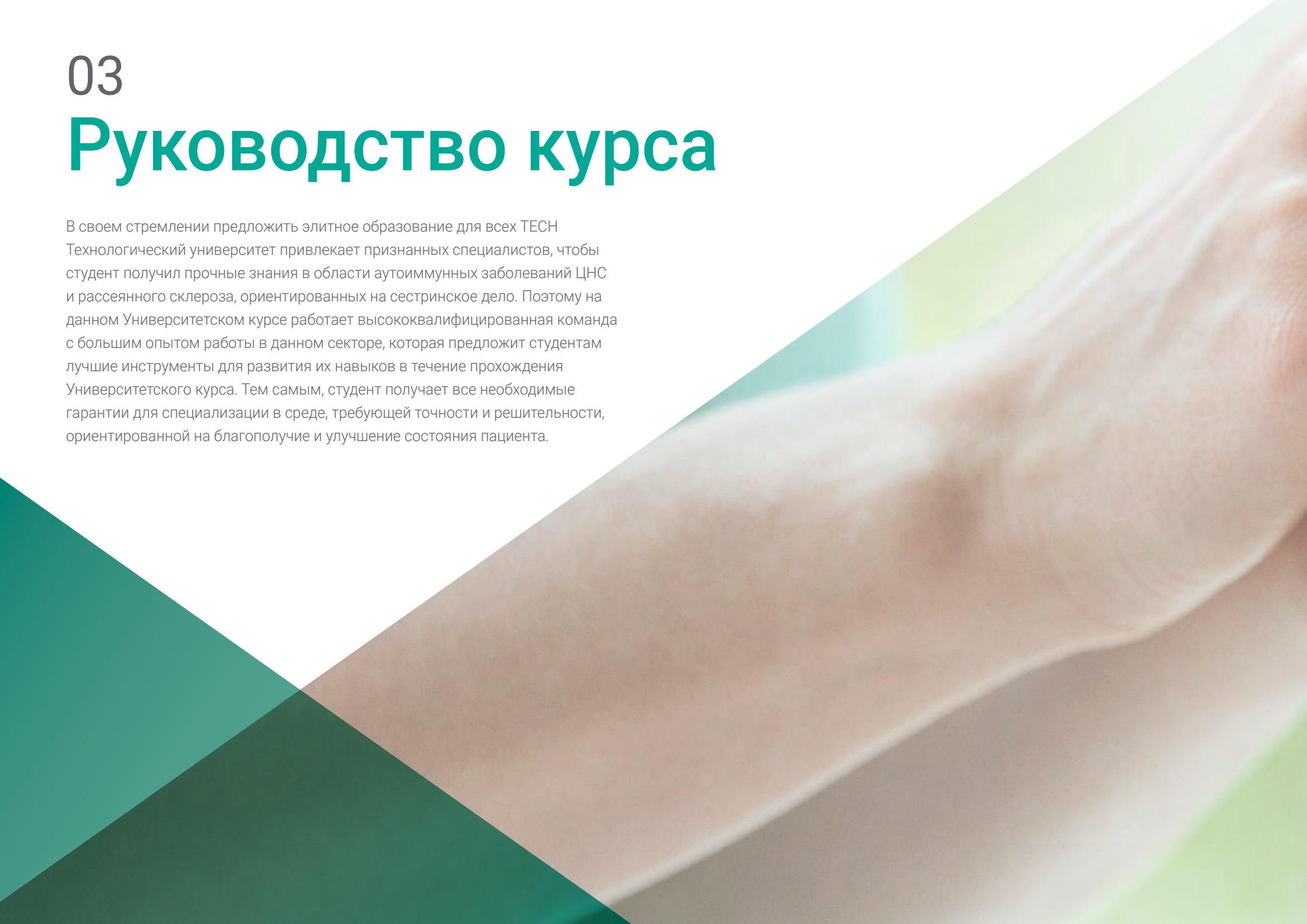
“

Вы узнаете и расширите свои знания об этиопатогенезе рассеянного склероза, что позволит вам качественно выполнять свою роль специалиста сестринского дела”

03

Руководство курса

В своем стремлении предложить элитное образование для всех TECH Технологический университет привлекает признанных специалистов, чтобы студент получил прочные знания в области аутоиммунных заболеваний ЦНС и рассеянного склероза, 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 прохождения Университетского курса. Тем самым, студент получает все необходимые гарантии для специализации в среде, требующей точности и решительности, ориентированной на благополучие и улучшение состояния пациента.



“

Выделитесь с этим дипломом от ТЕСН и продвигайтесь по карьерной лестнице к совершенству, которого требует общество здравоохранения”

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 Дель Рио Муньос, Беатрис

- ♦ Медицинская сестра-ассистент в отделении неврологии, нейрохирургии и инсульта Университетской больницы Ла-Принсеса
- ♦ Специалист по продвинутой сестринской практике в области рассеянного склероза и демиелинизирующих заболеваний
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела

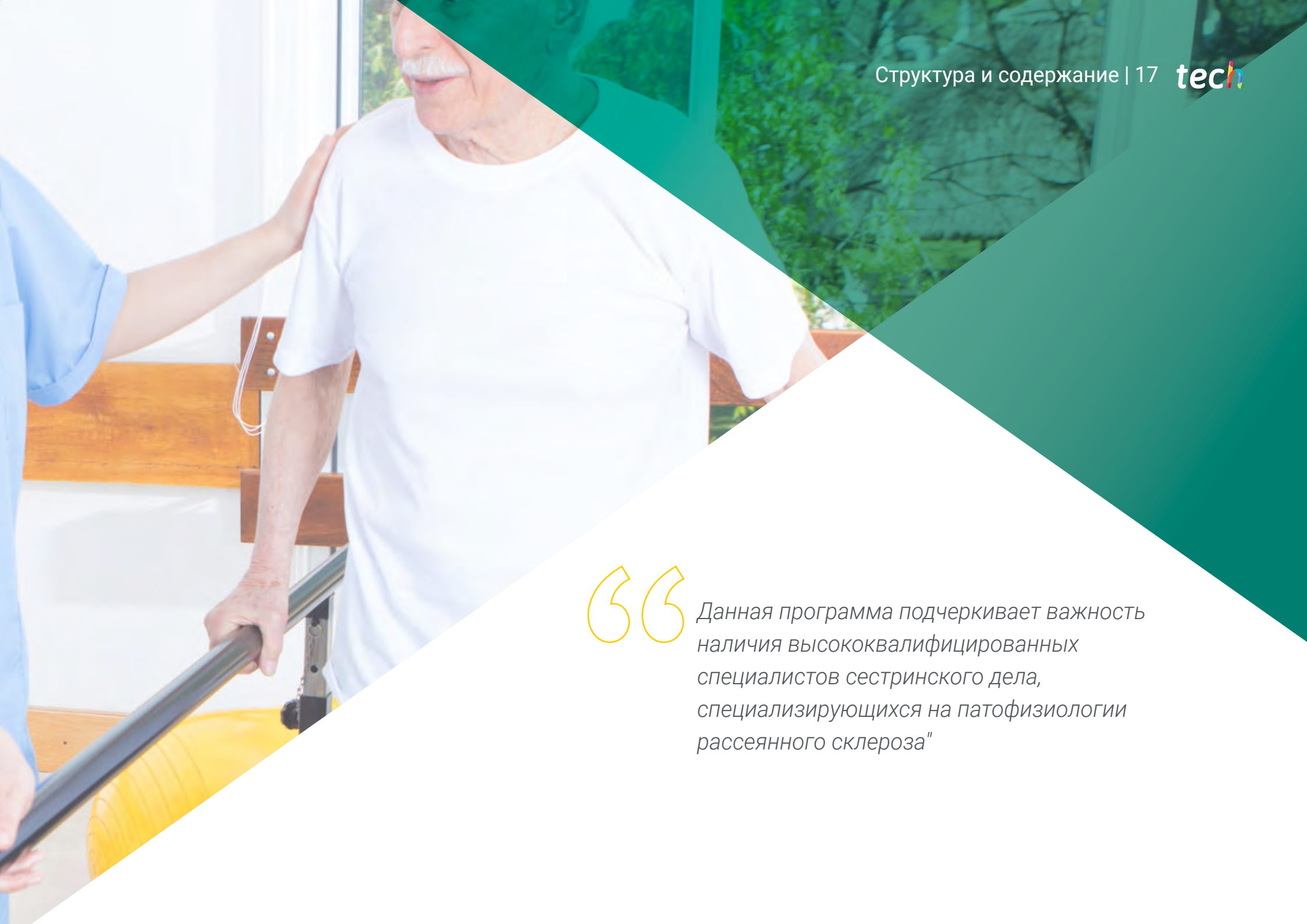


04

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 рассеянного склероза и аутоиммунных заболеваний ЦНС в сестринском деле. В связи с этим существует 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 — TECH Технологический университет.





“*Данная программа подчеркивает важность наличия высококвалифицированных специалистов сестринского дела, специализирующихся на патофизиологии рассеянного склероза”*

Модуль 1. Рассеянный склероз и аутоиммунные заболевания ЦНС

- 1.1. Рассеянный склероз
 - 1.1.1. Диагностика
- 1.2. Диагностика рассеянного склероза
- 1.3. Патофизиология рассеянного склероза
 - 1.3.1. Иммунология
 - 1.3.2. Лечение заболевания
- 1.4. Заболевания спектра оптиконевромиелита (ОНМ)
- 1.5. Демиелинизирующие заболевания ЦНС
- 1.6. Проявления ЦНС при системных аутоиммунных заболеваниях
- 1.7. Аутоиммунный энцефалит
- 1.8. Лечение демиелинизирующих и аутоиммунных заболеваний
 - 1.8.1. Медикаментозное лечение и побочные эффекты
 - 1.8.2. Нефармакологическое лечение
- 1.9. Сестринский уход при рассеянном склерозе
 - 1.9.1. Особый уход при рассеянном склерозе
 - 1.9.2. Особый уход при демиелинизирующих заболеваниях
 - 1.9.3. Особый уход при аутоиммунных заболеваниях
- 1.10. Стандартизированные планы ухода NANDA-NIC-NOC
 - 1.10.1. Сестринский диагноз по функциональным схемам Гордона
 - 1.10.2. Сестринские диагнозы по таксономии NANDA
 - 1.10.3. Планирование ухода в соответствии с таксономией NIC-NOC





“

В рамках этой программы вы изучите особенности ухода при демиелинизирующих и аутоиммунных заболеваниях для качественной практической работы”

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 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

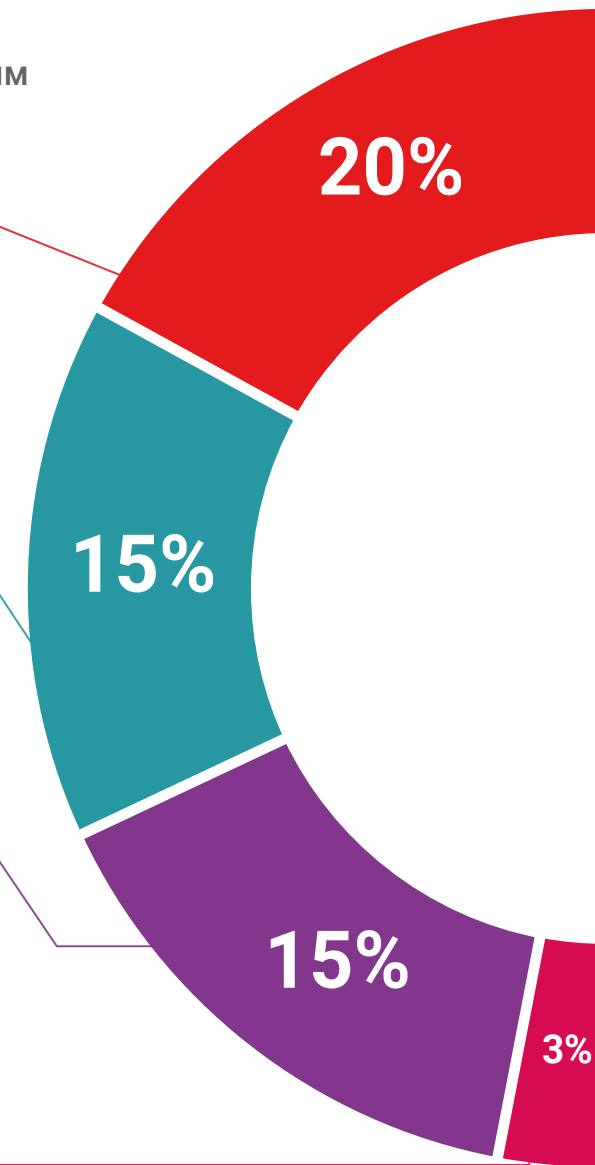
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

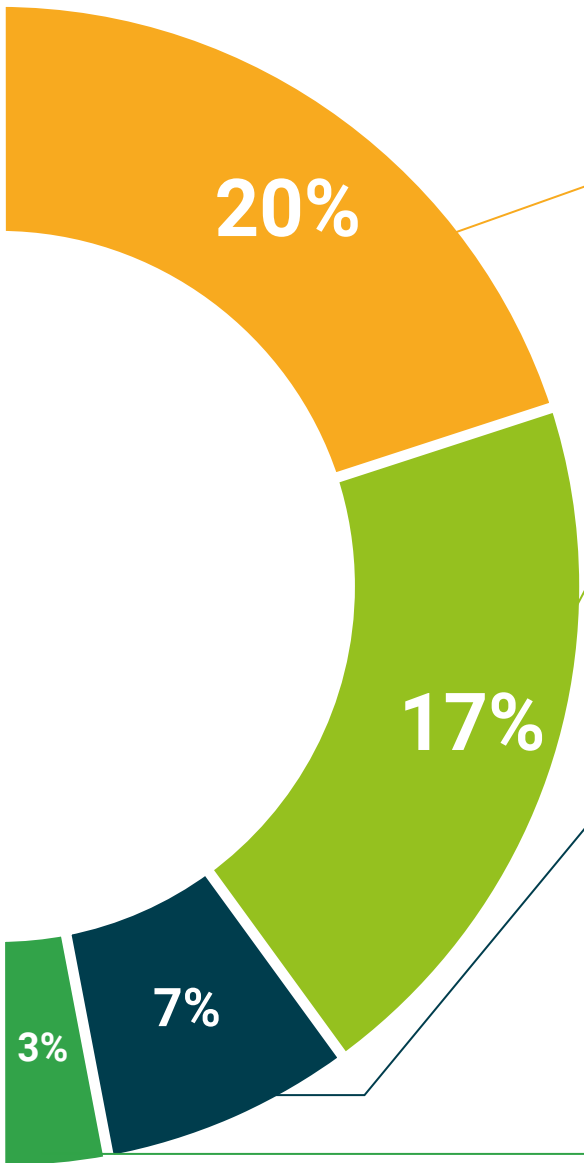
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 рассеянного склероза и аутоиммунных заболеваний ЦНС 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 рассеянного склероза и аутоиммунных заболеваний ЦНС 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 рассеянного склероза и аутоиммунных заболеваний ЦНС 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 Качество

Веб обучение ЦНС для сестринского дела

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Рассеянный склероз
и аутоиммунные заболевания
ЦНС для сестринского дела

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

Университетский курс

Рассеянный склероз и аутоиммунные заболевания ЦНС для сестринского дела

