

Университетский курс

Цереброваскулярные заболевания для сестринского дела



Университетский курс Цереброваскулярные заболевания 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/cerebrovascular-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 пациентами с неврологическими расстройствами, такими как цереброваскулярные заболевания, 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 углубленные знания в области инсульта — наиболее частого сердечно-сосудистого заболевания; нейрореабилитации, доказавшей свое влияние на автономность пациентов; и, наконец, рассматривает наиболее современные методы лечения и особенности сестринского ухода при цереброваскулярных патологиях. Поэтому данная программа предназначена для ознакомления с последними достижениями и разработками в области лечения и сестринского ухода при различных представленных патологиях.





“

Ознакомьтесь с самыми современными методами лечения и спецификой сестринского ухода при существующих цереброваскулярных заболеваниях, пройдя обучение по этой программе от TECH”

Программа включает в себя изучение различных цереброваскулярных заболеваний и их влияние на заболеваемость и смертность населения, учитывая, что наиболее частым цереброваскулярным заболеванием является инсульт, который становится основной причиной инвалидности у взрослых, первой причиной смертности среди женщин и второй — среди населения. Поэтому в программе будут описаны инсульты в зависимости от их локализации и происхождения, включая мозговые кровоизлияния, тромбозы вен мозга, цереброваскулярные синдромы и ишемические транзиторные атаки.

Также будет рассмотрен ключевой вопрос при инсульте — нейрореабилитация. Каковы самые современные методы лечения и как они способствуют повышению независимости пораженного пациента — будет одной из целей данного Университетского курса.

Таким образом, учебный план охватывает определение последних методов лечения и специфического сестринского ухода при цереброваскулярных заболеваниях, так чтобы эти знания могли быть интегрированы для проведения специфической оценки по функциональным паттернам и диагностирования согласно таксономии NANDA, разработки критериев оценки согласно таксономии NОС 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 высоковостребованной области.

Данный **Университетский курс в области цереброваскулярных заболеваний 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 практичное 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

“ *Повысьте свои шансы на профессиональный успех, специализируясь в конкретной области. Благодаря данному Университетскому курсу в области цереброваскулярных заболеваний для сестринского дела вы продвинетесь в своей научной карьере”*

“

Узнайте больше о церебральных венозных тромбозах, цереброваскулярных синдромах и транзиторных ишемических атаках с помощью этой программы, чтобы подходить к каждому случаю с медицинским совершенством и абсолютной строгостью”

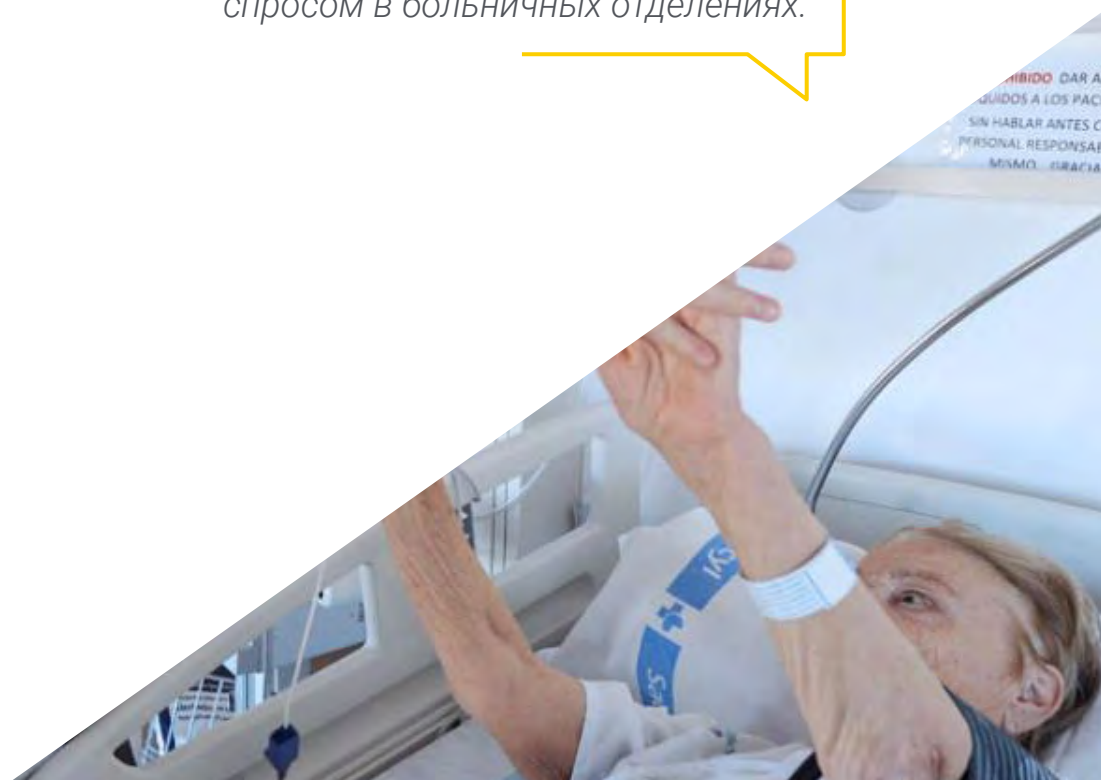
В преподавательский состав входят профессионалы отрасли, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам и престижным университетам.

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 во время обучения на Университетском курсе. В этом специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными специалистами.

Приобретая диплом от TESH, вы станете специалистом по уходу за больными с цереброваскулярными заболеваниями.

Посвятите себя уходу за пациентами, перенесшими инсульт и церебральные кровоизлияния, и сделайте карьеру в отрасли, которая пользуется большим спросом в больничных отделениях.



02

Цели

Университетский курс в области цереброваскулярных заболеваний для сестринского дела направлен на повышение квалификации специалистов сестринского дела, занимающихся лечением и уходом за пациентами с данной патологией, уделяя особое внимание инсультам, кровоизлияниям в мозг, церебральным венозным тромбозам, цереброваскулярным синдромам и транзиторным ишемическим атакам. Это требует от специалиста сестринского дела высокого уровня компетенции и подготовки, чтобы избежать возможных осложнений и повысить уровень самообслуживания пациента.

Благодаря данному Университетскому курсу специалист будет обучен правильному обращению с пациентами в этой области, имея полное представление о том, как следует действовать, с целью достижения следующих поставленных целей, разделенных на общие и специфические, для большей удовлетворенности специалистов на пути к их профессиональным целям.



““

Вы получите глубокие знания о специфике сестринского ухода при цереброваскулярных заболеваниях и сможете позиционировать себя как профессионал”



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, нервно-мышечных 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

- ♦ Способствовать развитию и расширению знаний в области цереброваскулярных заболеваний
- ♦ Обновить знания об остром ишемическом и геморрагическом инсульте
- ♦ Изучить сведения о церебральном венозном тромбозе и цереброваскулярных синдромах
- ♦ Получить глубокие знания о специфике сестринского ухода при цереброваскулярных заболеваниях
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела

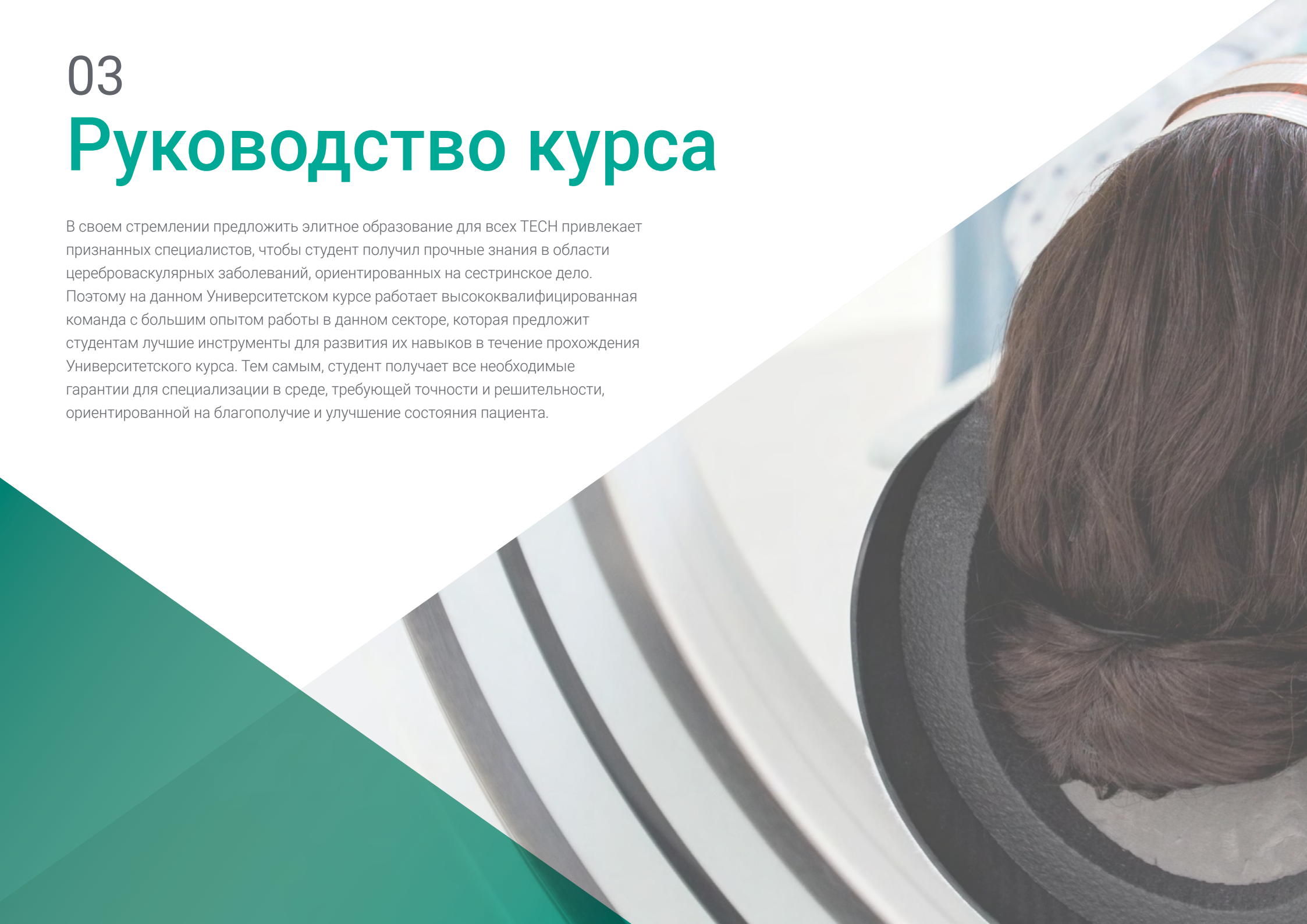
“

Вы узнаете и расширите свои знания об ишемическом и остром геморрагическом инсульте — двух схожих состояниях, диагностика которых может иметь решающее значение”

03

Руководство курса

В своем стремлении предложить элитное образование для всех TECH привлекает признанных специалистов, чтобы студент получил прочные знания в области цереброваскулярных заболеваний, 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.



“

Учитесь у лучших: ТЕСН предоставляет вам программу, разработанную специалистами с большим опытом работы в области цереброваскулярных заболеваний для сестринского дела”

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 Беласкоаин Гомес, Мария Росио

- ♦ Медицинская сестра-ассистент в отделении неврологии, нейрохирургии и инсульта Университетской больницы Ла-Принсеса
- ♦ Медсестра высшей практики в специализированных консультациях по лечению головной боли и деменции
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела

Г-жа Фернандес Киньонес, Ева

- ♦ Медицинская сестра-ассистент в отделении неврологии, нейрохирургии и инсульта Университетской больницы Ла-Принсеса
- ♦ Медсестра-эксперт по сестринскому уходу в сосудистой неврологии
- ♦ Сотрудница клинического отдела Мадридского автономного университета
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела

Г-жа Санс де ла Пласа, Кармен

- ♦ Медицинская сестра-ассистент в отделении неврологии, нейрохирургии и инсульта Университетской больницы Ла-Принсеса
- ♦ Медсестра-эксперт по уходу за больными нейроонкологией
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела

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

Г-жа Гонсалес Гарсия, Беатрис

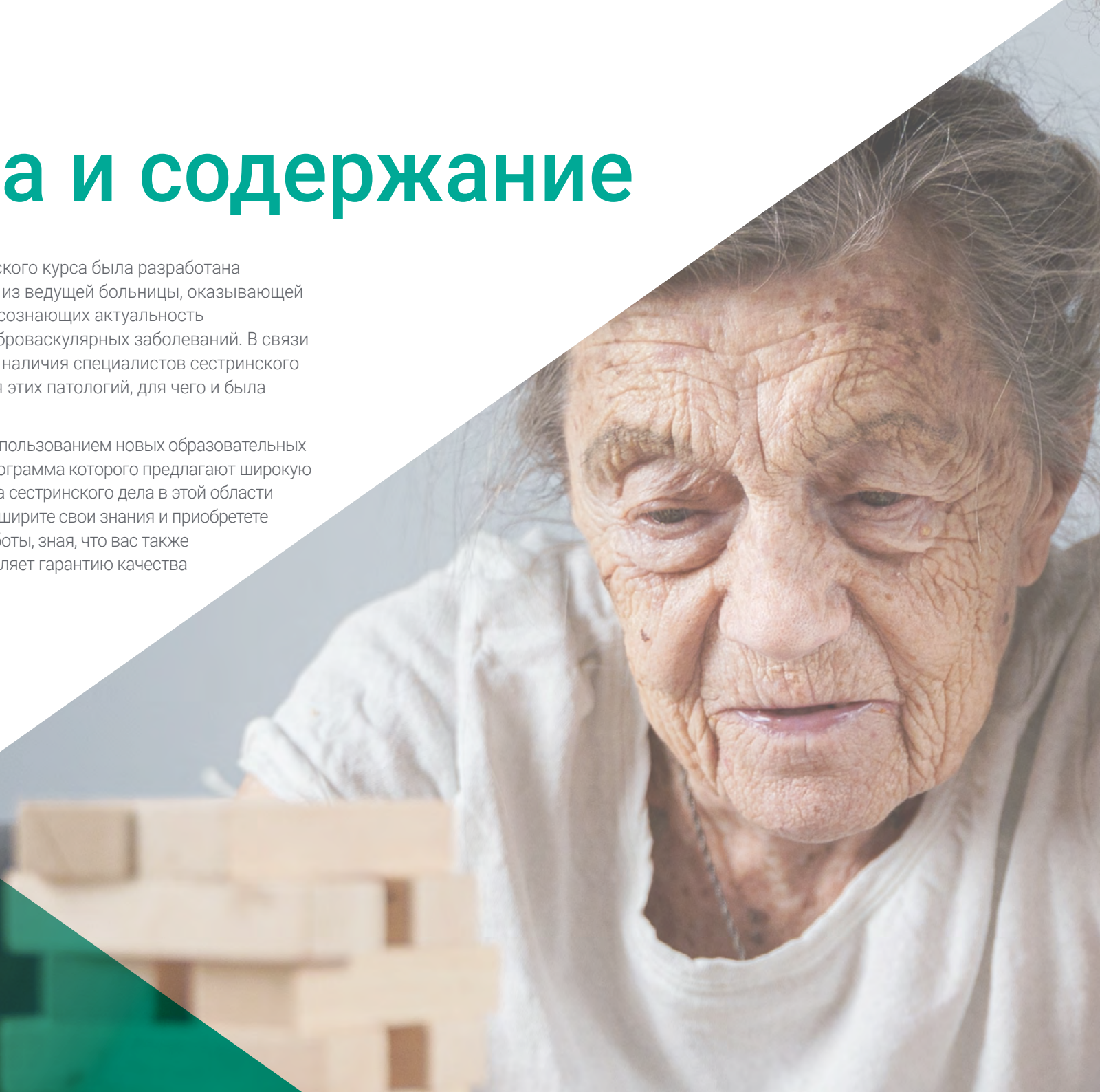
- ♦ Медицинская сестра-ассистент в отделении неврологии, нейрохирургии и инсульта Университетской больницы Ла-Принсеса
- ♦ Медсестра продвинутой практики в специализированной сестринской службе по расстройствам движений и болезни Паркинсона
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела

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 цереброваскулярных заболеваний. В связи с этим они предупреждают о необходимости 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.

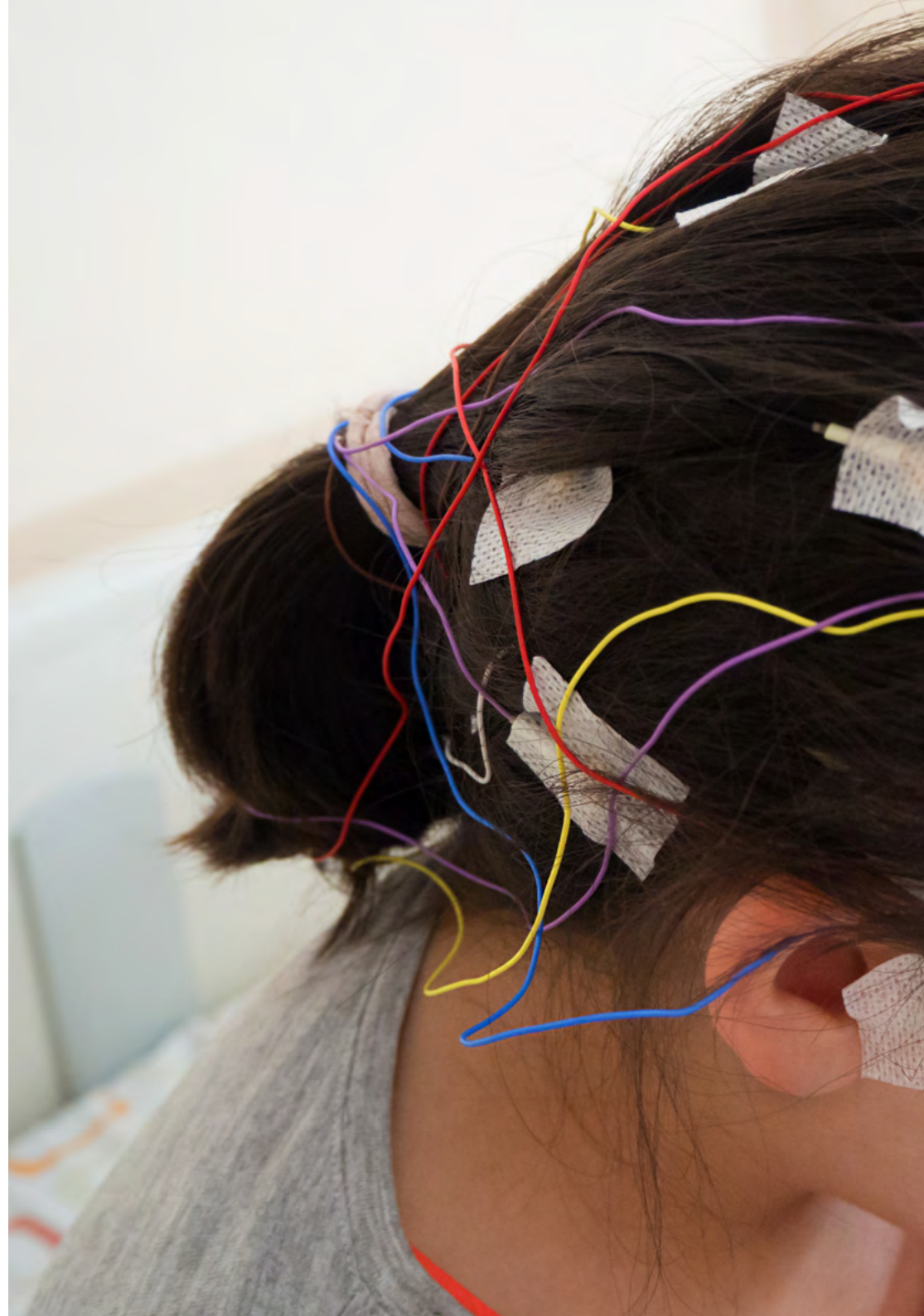


“

Эта программа подчеркивает важность выявления причин, признаков и симптомов транзиторной ишемической атаки, чтобы специалисты сестринского дела могли принять специальные меры”

Модуль 1. Цереброваскулярные заболевания

- 1.1. Транзиторная ишемическая атака
 - 1.1.1. Причины, признаки и симптомы
- 1.2. Острый ишемический инсульт. Классификация по локализации
 - 1.2.1. Обширный ишемический инсульт
 - 1.2.2. Ишемический инсульт, обусловленный нарушением циркуляции задней части мозга
 - 1.2.3. Лакунарный инсульт
- 1.3. Острый ишемический инсульт II степени. Классификация в зависимости от этиологии
 - 1.3.1. Атеротромботический инфаркт
 - 1.3.2. Кардиоэмболический инфаркт
 - 1.3.3. Лакунарный инфаркт, окклюзия мелких сосудов
 - 1.3.4. Церебральный инфаркт необычной причины
 - 1.3.5. Церебральный инфаркт неопределенного происхождения
- 1.4. Кровоизлияние в мозг
 - 1.4.1. Причины, признаки и симптомы
- 1.5. Субарахноидальное кровоизлияние
 - 1.5.1. Причины, признаки и симптомы
- 1.6. Церебральный венозный тромбоз
 - 1.6.1. Причины, признаки и симптомы
- 1.7. Другие цереброваскулярные синдромы. (лакунарный, вертебробазилярный)
 - 1.7.1. Причины, признаки и симптомы





- 1.8. Нейрореабилитация при инсульте
 - 1.8.1. Важность постинсультной реабилитации
 - 1.8.2. Подострая реабилитация: амбулаторная реабилитация и уход на дому
- 1.9. Сестринский уход при остром инсульте
 - 1.9.1. Особый уход при ишемическом инсульте
 - 1.9.2. Особый уход при геморрагическом инсульте
 - 1.9.3. Особый уход при субарахноидальном кровоизлиянии
 - 1.9.4. Особая уход при церебральном венозном тромбозе
 - 1.9.5. Особый уход при цереброваскулярных синдромах
- 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.

“

Сейчас, как никогда, эта программа необходима в области сестринского дела, спрос на которое значительно возрос после появления Covid-19”

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**.



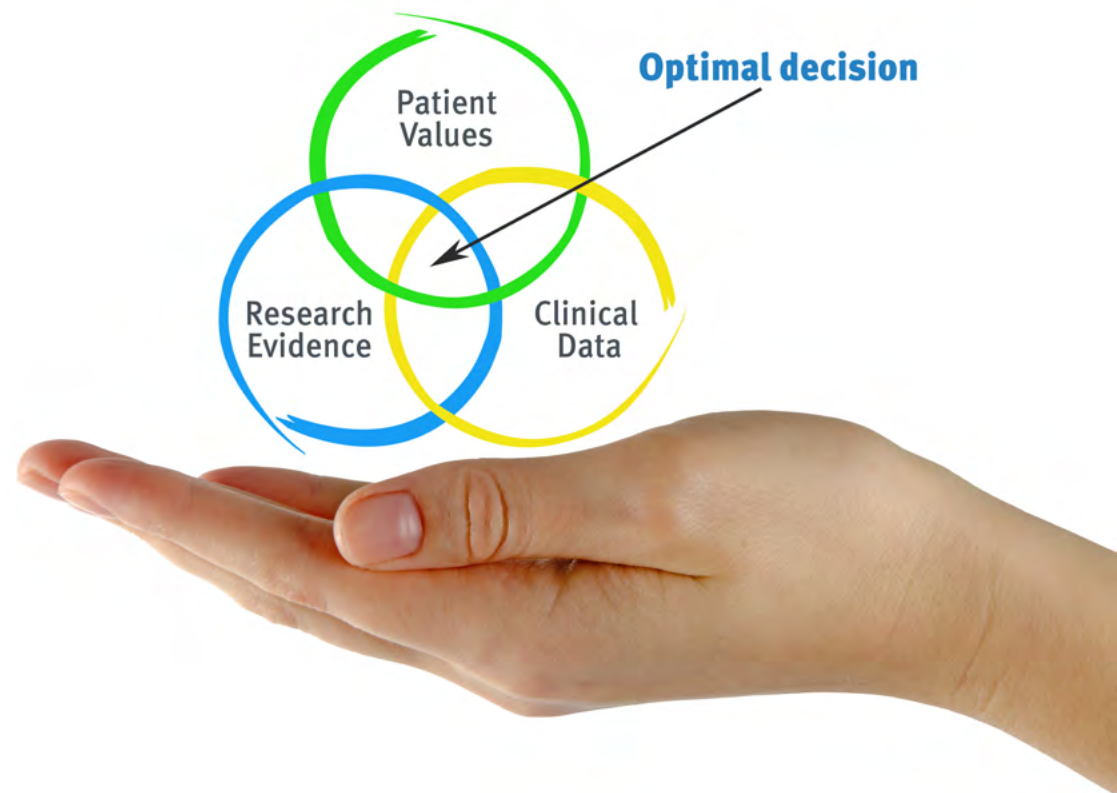
““

*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.

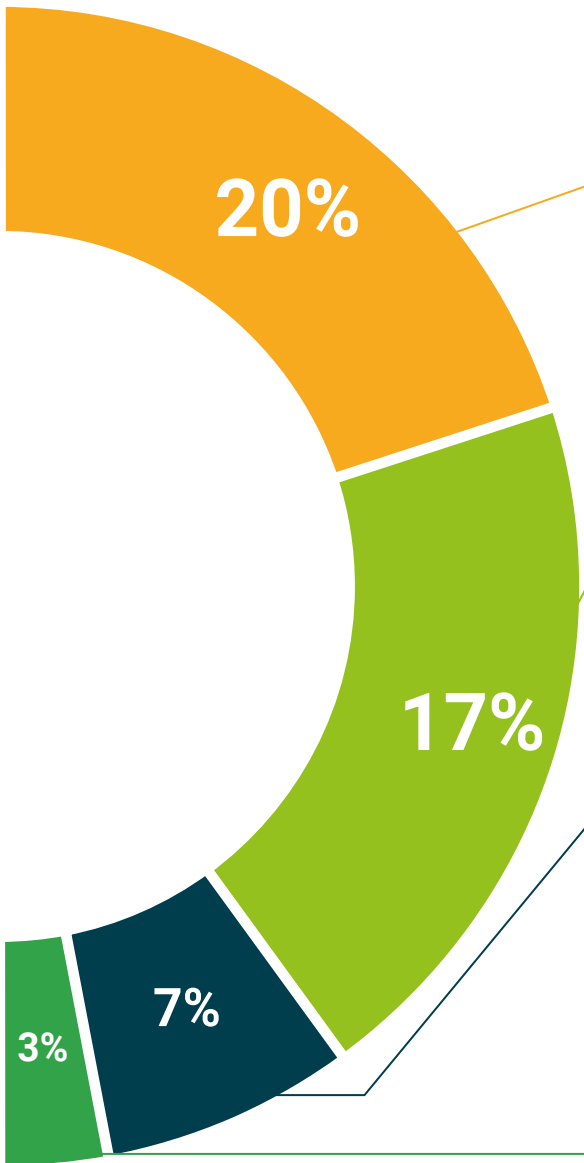
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 цереброваскулярных заболеваний для сестринского дела гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот, связанных с поездками и оформлением документов”

Данный **Университетский курс в области цереброваскулярных заболеваний 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 цереброваскулярных заболеваний для сестринского дела**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

tech технологический
университет

Университетский курс

Цереброваскулярные
заболевания для
сестринского дела

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

Университетский курс

Цереброваскулярные
заболевания для
сестринского дела

