

Университетский курс

Алгоритм первой помощи и
больничный уход при инсульте
для сестринского дела



Университетский курс

Алгоритм первой помощи и больничный уход при инсульте 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/stroke-code-hospital-care-stroke-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 заболеваниями, перенесшими инсульт, имеет свою специфику и осуществляется по протоколу, направленному на максимально быстрое принятие мер, поскольку крайне важно получить медицинскую и сестринскую помощь как можно скорее. Для улучшения скорости оказания помощи был создан алгоритм первой помощи при инсульте. В данной программе будет описано, как использовать данный алгоритм, какие процедуры следует выполнять и как оказывать помощь в неотложных случаях в больнице, а затем в инсультном отделении. Аналогичным образом будет описан конкретный уход в зависимости от причины инсульта, наличия проблем с речью или дисфагии, а также ранняя реабилитация в первые 24 часа, таким образом, чтобы интегрировать эти знания для проведения специфической оценки по функциональным моделям, в результате чего студент приобретет высокие навыки в этой области.



“

Освойте алгоритм первой помощи и специфический уход, необходимый пациентам, находящимся на стационарном лечении в отделении, безопасно реализуя протокол, которому необходимо следовать благодаря этой программе от TECH"

В данной программе студенты также узнают о важности применения алгоритма первой помощи при инсульте и о лечении острого инсульта в отделениях инсульта. Это важнейшая проблема, требующая скорейшего решения. Лозунг "Время — мозг" отражает важность скорейшего получения медицинской и сестринской помощи. Для улучшения скорости оказания помощи был создан алгоритм первой помощи при инсульте. С этой целью будет углубленно описано, как использовать данный алгоритм, какие процедуры следует выполнять и как оказывать помощь в неотложных случаях в больнице, а затем в инсультном отделении.

Конкретное лечение зависит от пациента, хода заболевания и типа инсульта. С 2012 года проводится высокоспециализированное лечение, называемое сосудистой нейроинтервенцией, которое будет подробно описано в учебном плане. Во всех возможных случаях рекомендуется лечение в специализированных отделениях, называемых инсультными отделениями. В них проводятся диагностические мероприятия, общие уходы, специфическое лечение и контроль осложнений, что позволяет обеспечить наилучший исход для пациентов. Для этого крайне важно иметь высококвалифицированную команду специалистов сестринского дела.

Таким образом, в Университетском курсе подробно описываются специфические медицинские мероприятия в зависимости от причины инсульта, наличия проблем с речью или дисфагией, а также ранняя реабилитация в первые 24 часа после инсульта. Эти знания интегрируются для проведения конкретной оценки на основе функциональных паттернов и постановки диагноза согласно таксономии NANDA, разработки критериев оценки в соответствии с таксономией NOC и проведения сестринских вмешательств согласно таксономии NIC.

Также будет предоставлен глоссарий терминов, которые помогут специалистам сестринского дела проводить правильную неврологическую оценку пациента.

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 высококвалифицированной области.

Данный **Университетский курс в области алгоритма первой помощи и больничного ухода при инсульте 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



*Вы подробно узнаете
о сосудистой нейроинтервенции
— узкоспециализированном
методе лечения, который
применяется с 2012 года"*

“*Посвятите себя своему профессиональному будущему в удобное для вас время суток, в удобном для вас темпе. Данный Университетский курс на 100% в онлайн-формате позволит вам учиться в комфортном для вас режиме”*

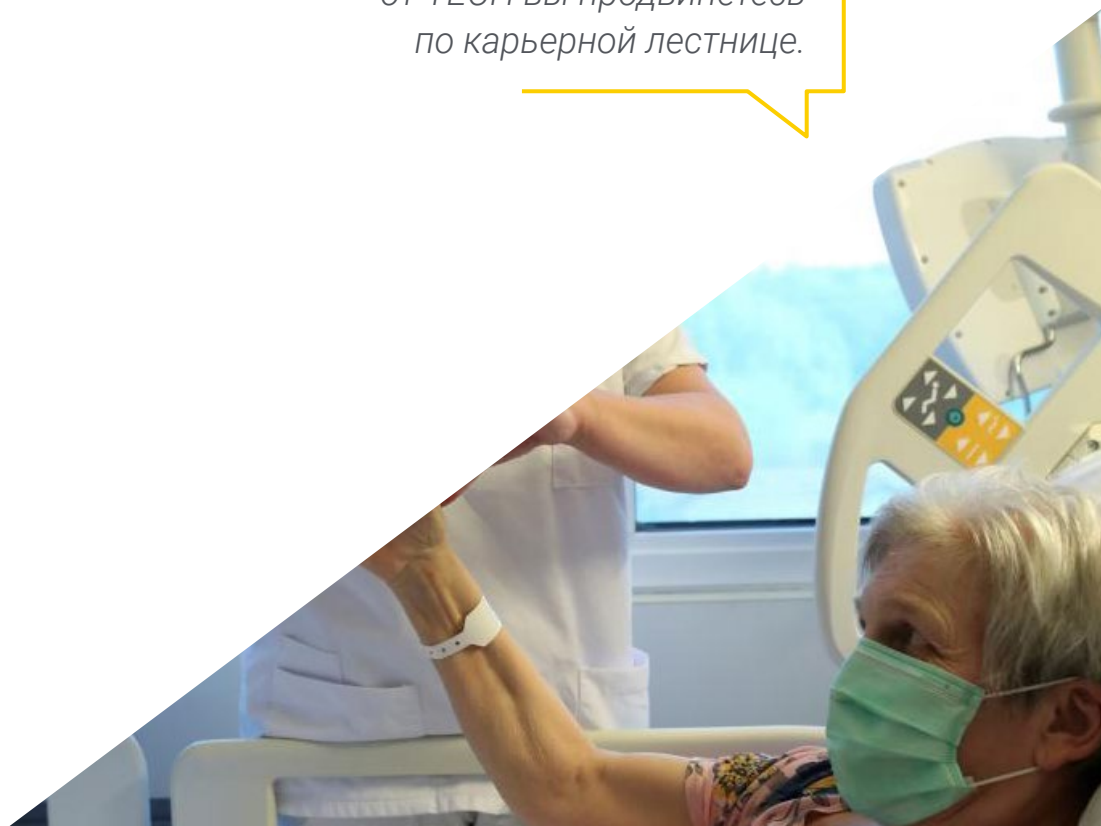
В преподавательский состав входят профессионалы отрасли, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам и престижным университетам.

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.

Благодаря данному Университетскому курсу вы приобретете знания и инструменты, которые помогут вам добиться успеха в повседневной практике лечения инсульта в стационаре.

*Специализируйтесь!
Благодаря данной программе от ТЕСН вы продвинетесь по карьерной лестнице.*



02

Цели

Университетский курс в области алгоритма первой помощи и больничного ухода при инсульте для сестринского дела направлен на облегчение работы специалистов сестринского дела, занимающихся лечением и уходом за пациентами с этими заболеваниями, с особым акцентом на неотложную помощь при инсульте и последующем уходе в специализированном отделении. Для этого необходимо иметь высокий уровень компетентности и подготовки, чтобы избежать возможных когнитивных и дегенеративных осложнений. С данным Университетский 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 успешно обновите свои знания по алгоритму первой помощи: его активации, оказанию неотложной помощи и помощи в инсультном отделении больницы”



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

- ♦ Досконально знать процедуру первой помощи при инсульте и его активацию
- ♦ Обновить и расширить знания в области неотложной помощи при остром инсульте
- ♦ Обновить и расширить знания в области ухода за пациентами, перенесшими инсульт
- ♦ Изучить протоколы процедур в отделении инсульта
- ♦ Углубить знания о специфике сестринского ухода в отделении инсульта
- ♦ Интегрировать сестринский уход в повседневную практику, следуя стандартизированным планам в соответствии с таксономией сестринского дела

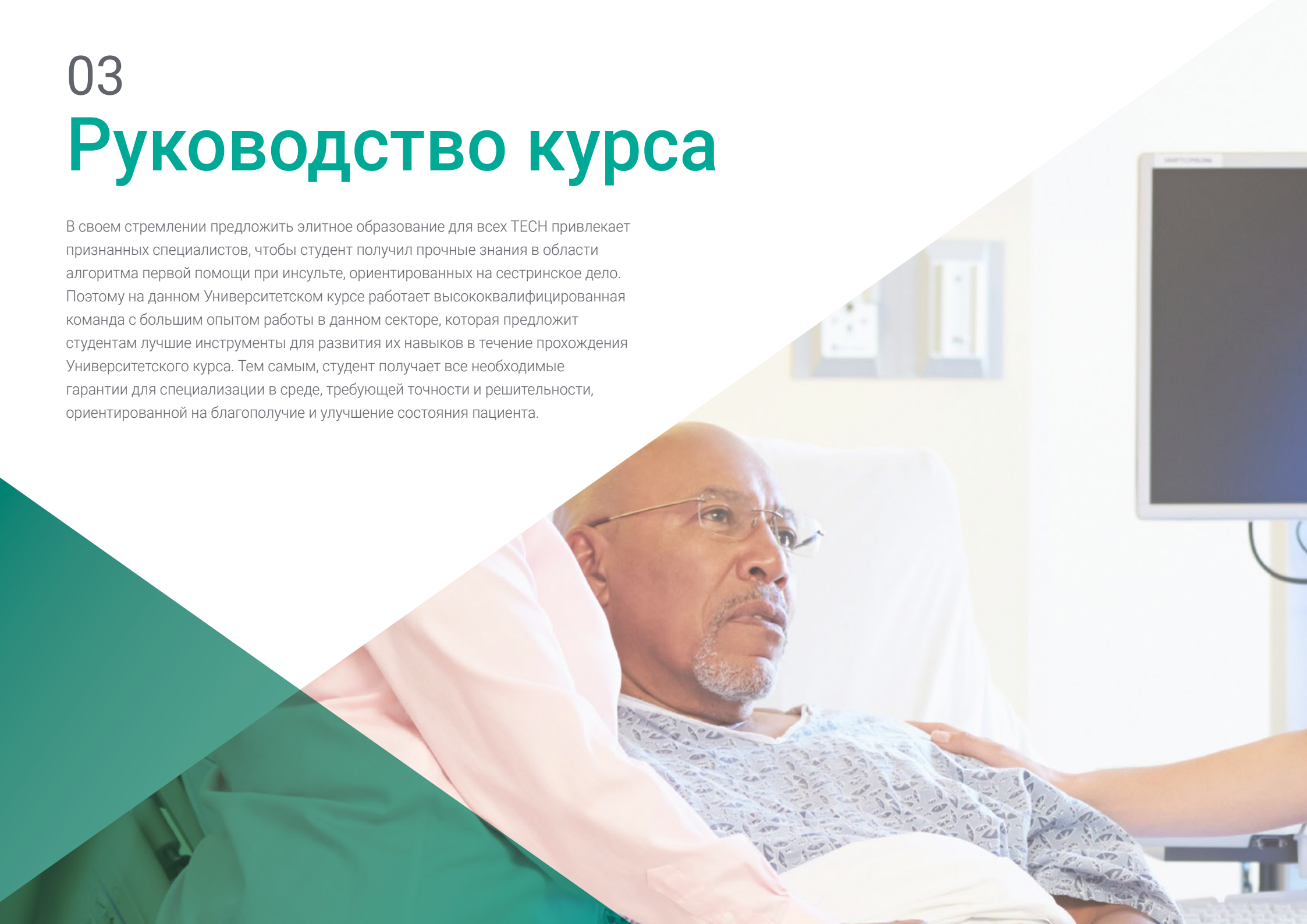
“

Вы научитесь проводить сестринскую оценку в соответствии с функциональными схемами и использовать таксономию сестринского дела NANDA-NIC-NOC для планирования и оценки ухода как профессионал”

03

Руководство курса

В своем стремлении предложить элитное образование для всех TECH привлекает признанных специалистов, чтобы студент получил прочные знания в области алгоритма первой помощи при инсульте, 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.





“

*Благодаря преподавателям данного
Университетского курса вы узнаете,
как успешно и безопасно
справиться с инсультом”*

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 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

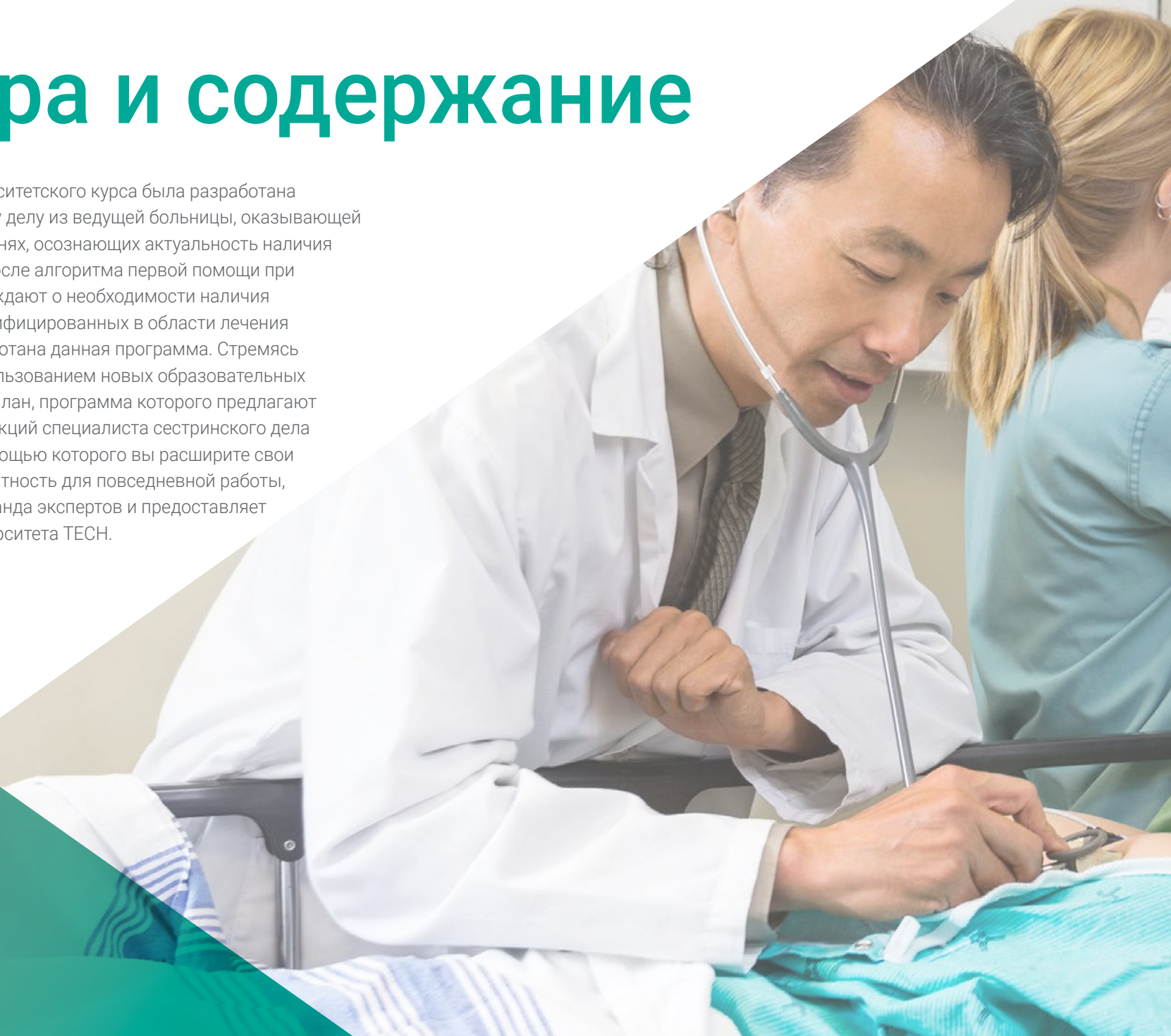
“

Впечатляющая команда преподавателей, состоящая из настоящих 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 наличия знаний в области больничного ухода после алгоритма первой помощи при инсульте. 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 TECH.





“Здравоохранению нужны профессионалы, и эта программа подчеркивает важность наличия высококвалифицированных специалистов по осуществлению алгоритма первой помощи больным с инсультом в отделении неотложной помощи”

Модуль 1. Алгоритм первой помощи при инсульте и больничный уход

- 1.1. Алгоритм первой помощи при инсульте
 - 1.1.1. Параметры для первой помощи при инсульте
 - 1.1.2. Схема оказания первой помощи при инсульте
- 1.2. Уход за больными инсультом в отделении неотложной помощи
 - 1.2.1. Тriage в отделении неотложной помощи
 - 1.2.2. Экстренная сестринская помощь
- 1.3. Передовое лечение в остром периоде инсульта
 - 1.3.1. Внутривенный фибринолиз
 - 1.3.2. Сосудистая нейроинтервенция
- 1.4. Инсультное отделение
 - 1.4.1. Критерии входа и выхода из отделения инсульта
- 1.5. Протокол процедур в отделении инсульта. Сестринский уход
 - 1.5.1. Протокол по ишемическому инульту
 - 1.5.2. Протокол ишемического инсульта с лечением гепарином
 - 1.5.3. Протокол ишемического инсульта с фибринолитической терапией и/или сосудистым нейроинтервенционным лечением
 - 1.5.4. Протокол по геморрагическому инульту
 - 1.5.5. Протокол субарахноидального кровоизлияния
 - 1.5.6. Протокол эмболизации-ангиопластики-эндартерэктомии
- 1.6. Реабилитация пациентов с острым инсультом
 - 1.6.1. Важность ранней реабилитации в остром периоде инсульта
 - 1.6.2. Постуральное лечение, мобилизация и перемещения
- 1.7. Язык и глотание. Сестринский уход
 - 1.7.1. Афазия и особенности сестринского ухода
 - 1.7.2. Дисфагия Проверка глотания. Особый сестринский уход





- 1.8. Лечение цереброваскулярных заболеваний
 - 1.8.1. Медикаментозное лечение и побочные эффекты
- 1.9. Стандартизированные планы ухода NANDA-NIC-NOC
 - 1.9.1. Сестринский диагноз по функциональным схемам Гордона
 - 1.9.2. Сестринские диагнозы по таксономии NANDA
 - 1.9.3. Планирование ухода в соответствии с таксономией NIC-NOC
- 1.10. Неврологическая экспертиза. Шкалы и глоссарий терминов
 - 1.10.1. Неврологическая оценка
 - 1.10.2. Шкалы: NIHNS, Канадская шкала, шкала Глазго
 - 1.10.3. Терминологический словарь

“

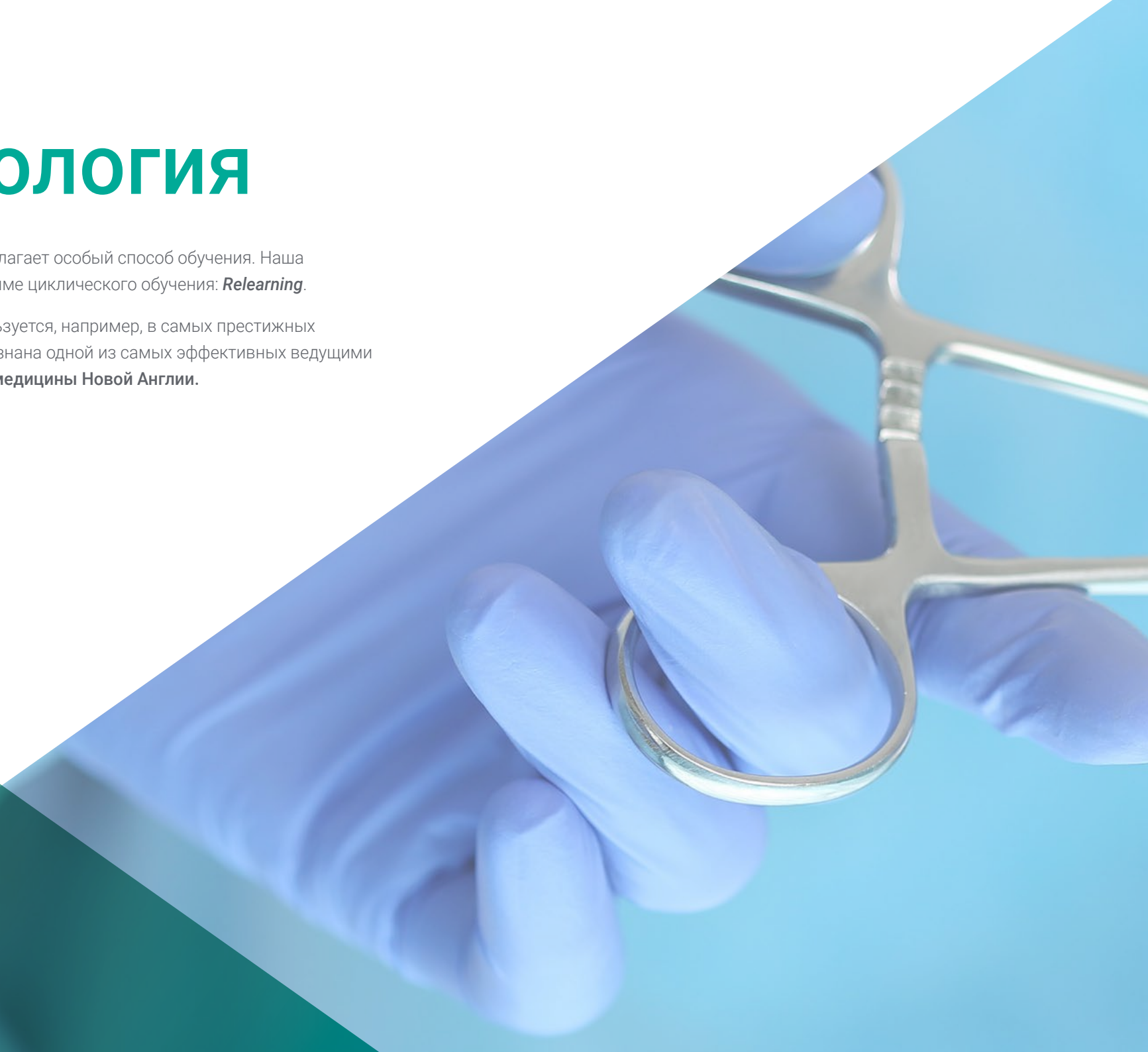
Сейчас, как никогда ранее, Университетский курс в области алгоритма первой помощи при инсульте и больничного ухода — это та программа, которая необходима вам для того, чтобы поднять свою карьеру на новый уровень”

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**.



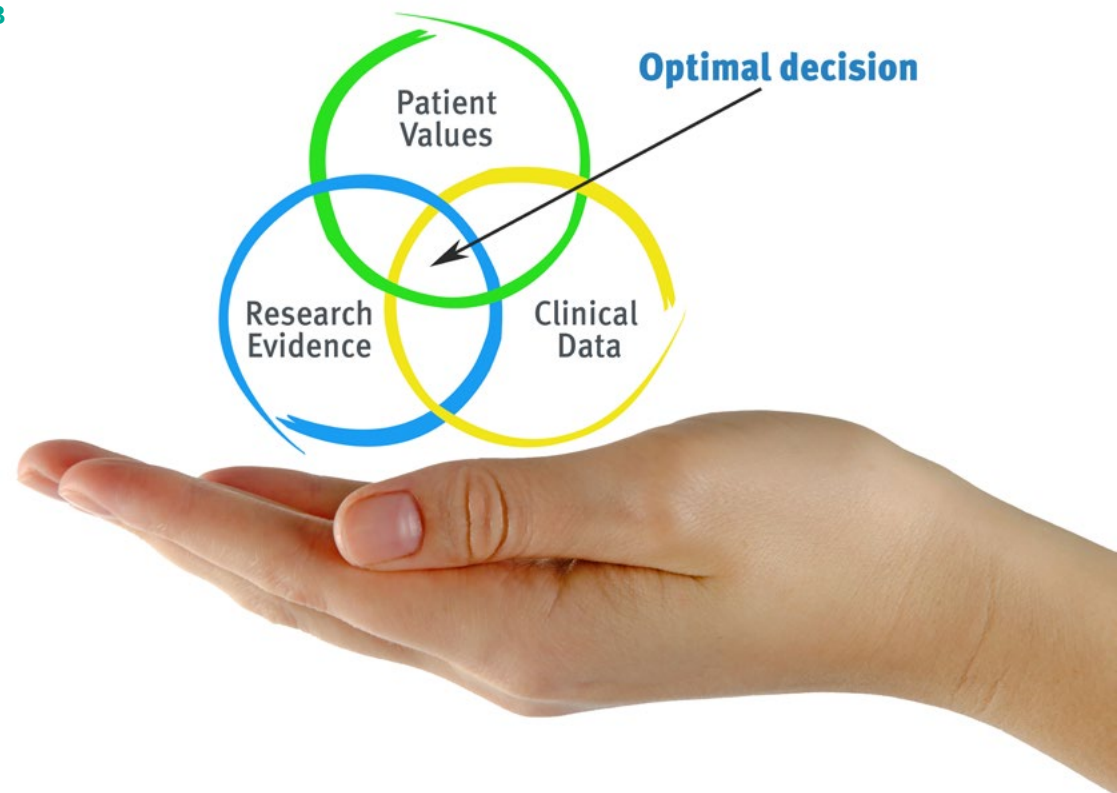
““

*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

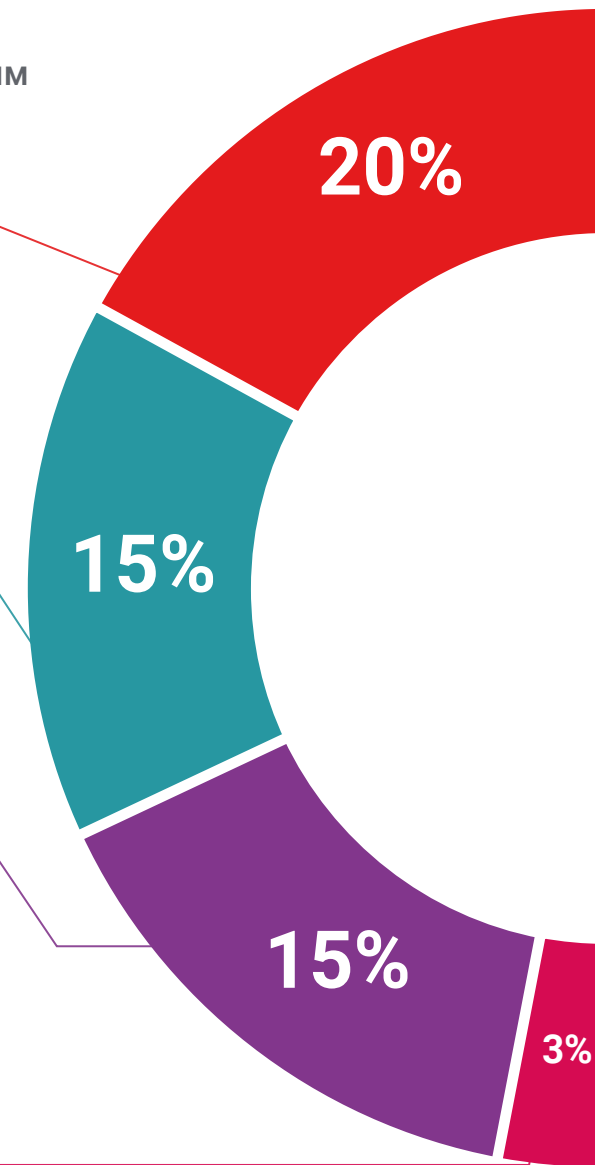
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

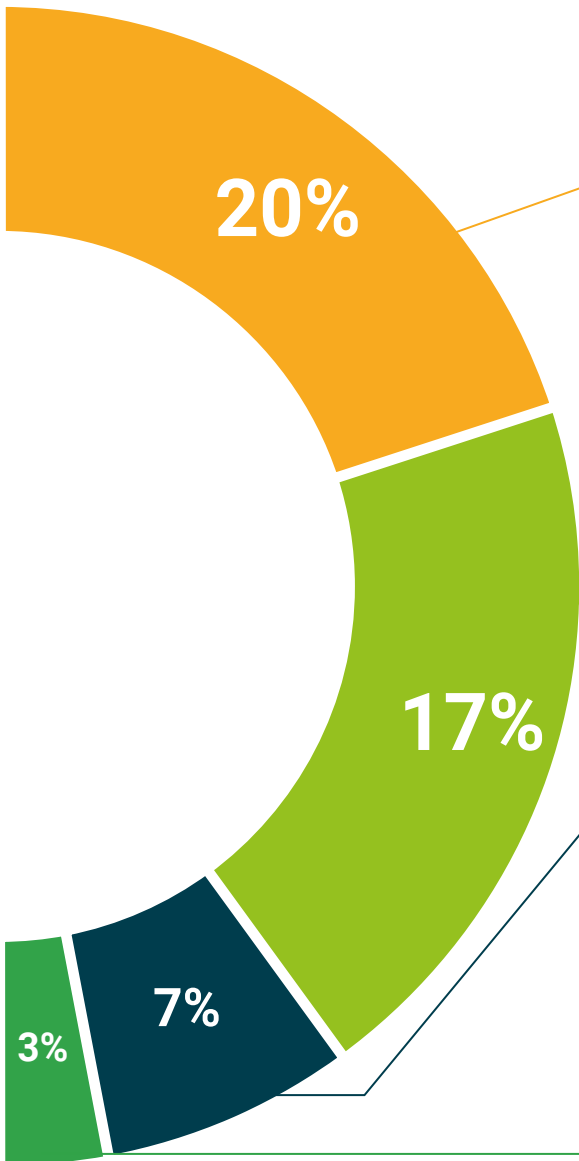
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 алгоритма первой помощи и больничного ухода при инсульте 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 алгоритма первой помощи и больничного ухода при инсульте 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 алгоритма первой помощи и больничного ухода при инсульте 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
Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Алгоритм первой помощи и
больничный уход при инсульте
для сестринского дела

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

Университетский курс

Алгоритм первой помощи и
больничный уход при инсульте
для сестринского дела

