



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**

 ${\tt Be6-доступ: www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/stroke-code-hospital-care-stroke-nursing}$

Оглавление

01 02 <u>Презентация</u> <u>Цели</u> стр. 4

03О4О5Руководство курсаСтруктура и содержаниеМетодология

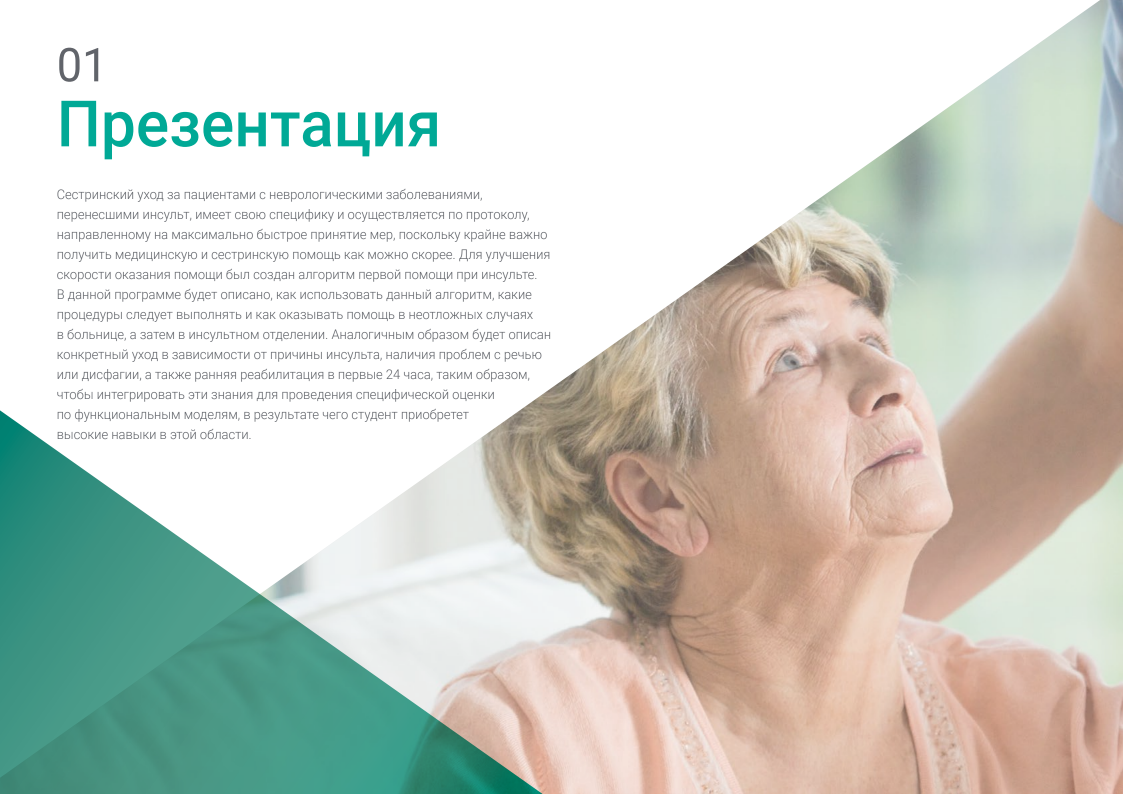
стр. 12 стр. 16

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28





tech 06 | Презентация

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 высоковостребованной 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"

Презентация | 07 tech

66

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.







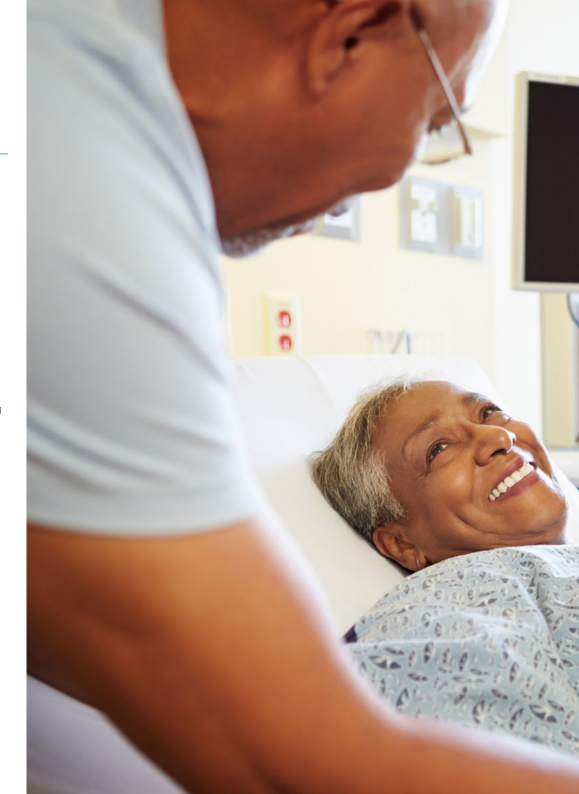


tech 10|Цели



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





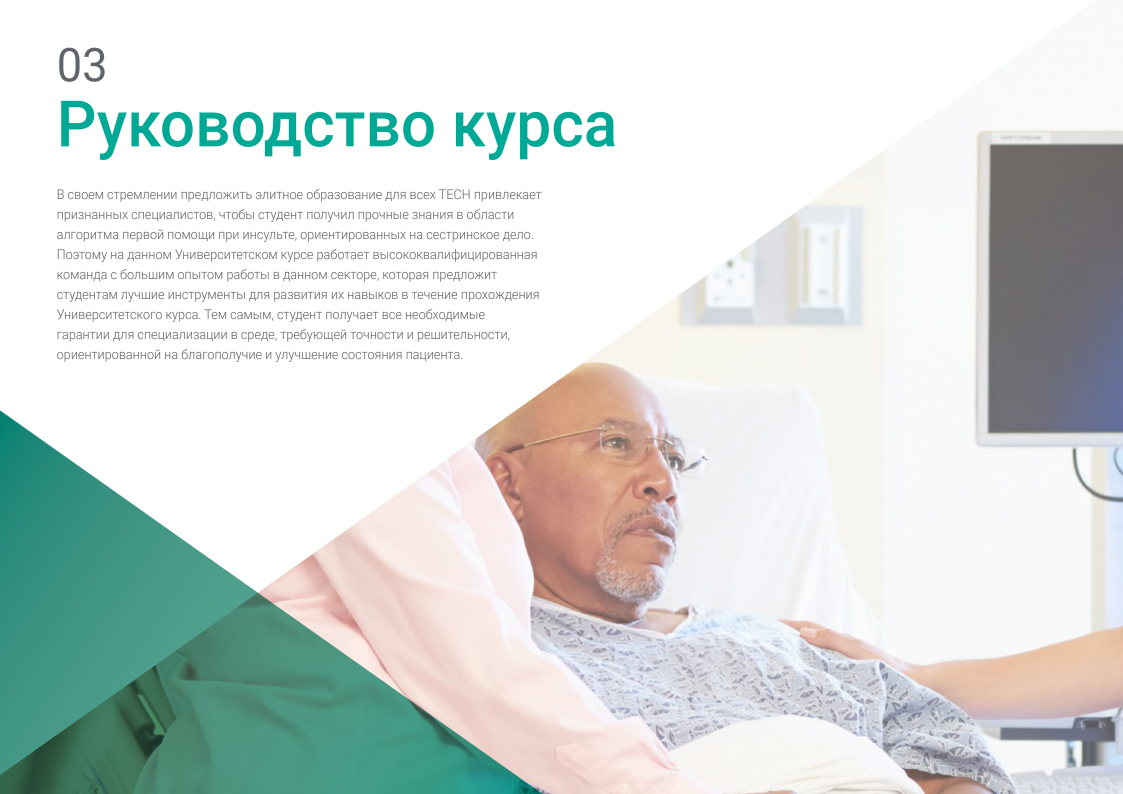


Конкретные цели

- 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"





tech 14 | Руководство курса

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



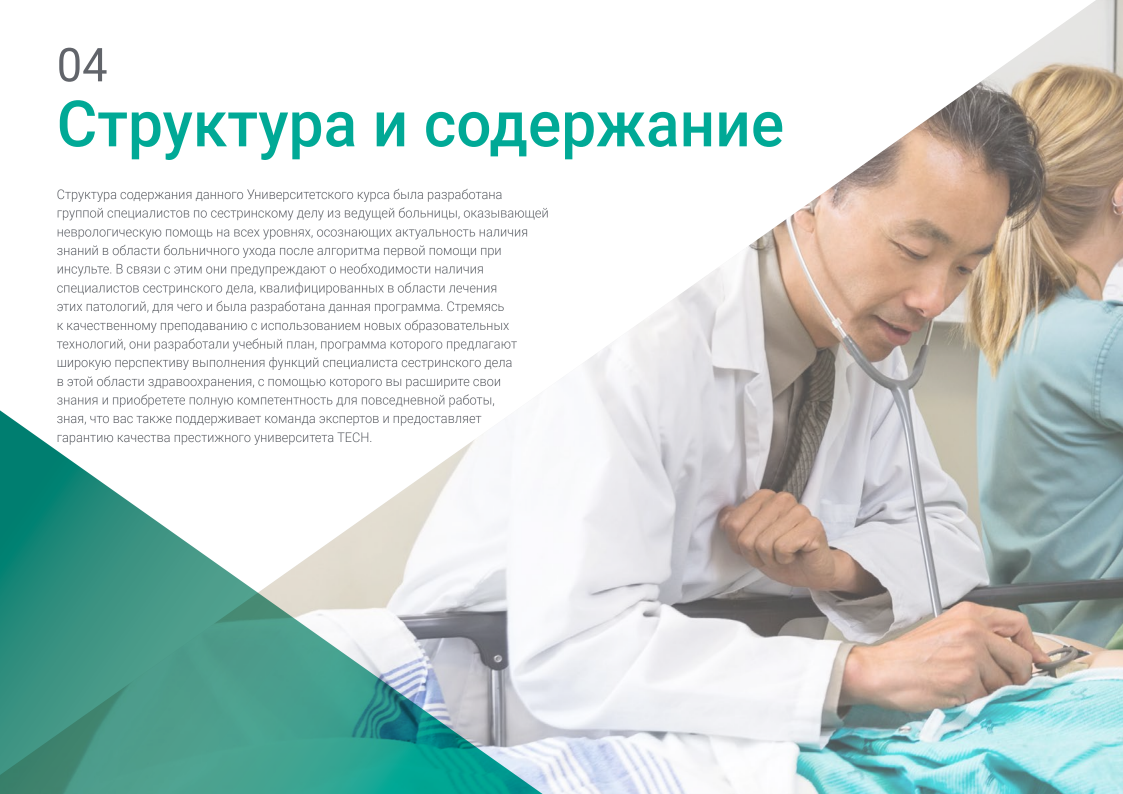
Преподаватели

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"





tech 18 | Структура и содержание

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 инсультте
- 1.2. Уход за больными инсультом в отделении неотложной помощи
 - 1.2.1. Триаж 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 инсульту
 - 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 инсульту
 - 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



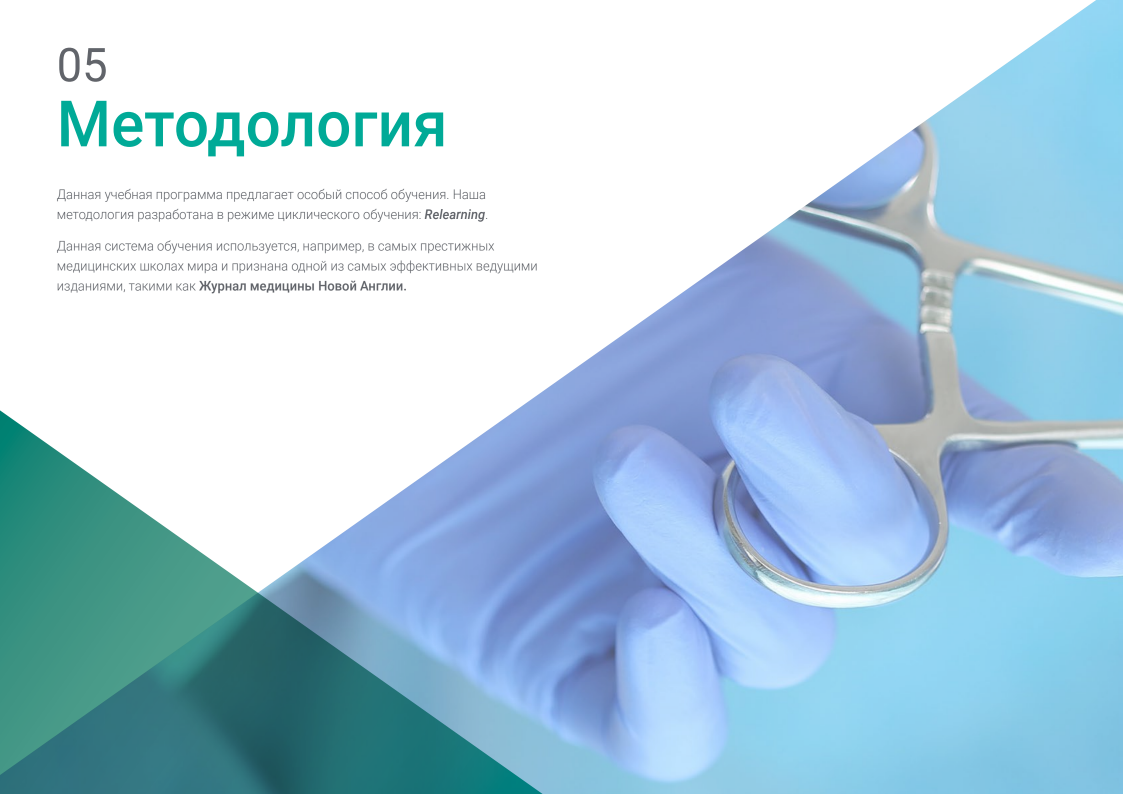


Структура и содержание | 19 tech

- 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: NIHHS, 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"



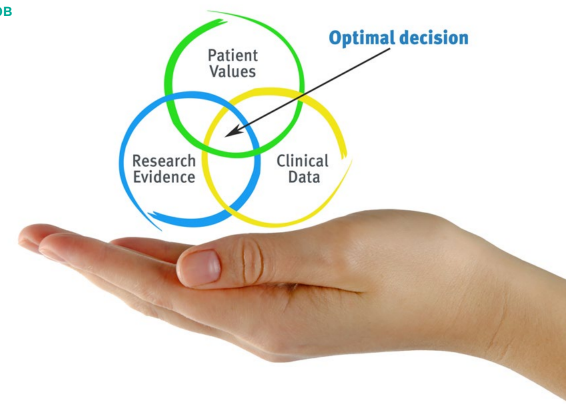


tech 22 | Методология

В Школе сестринского дела ТЕСН 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 ТЕСН 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

ТЕСН 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.



Методология | 25 **tech**

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 ТЕСН. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и практики медицинской помощи на видео

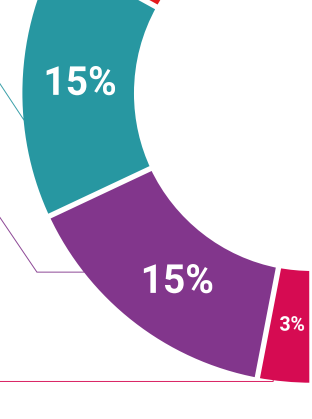
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете 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 ТЕСН 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.





Краткие руководства к действию

ТЕСН предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.







tech 30 | Квалификация

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.

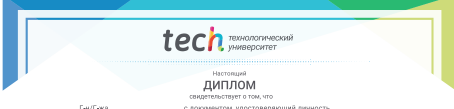
После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **ТЕСН Технологическим университетом**.

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



-н/Г-жа ______, с документом, удостоверяющий личность____ Освоил(а) и успешно прошел(ла) аккредитацию программы

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

з области

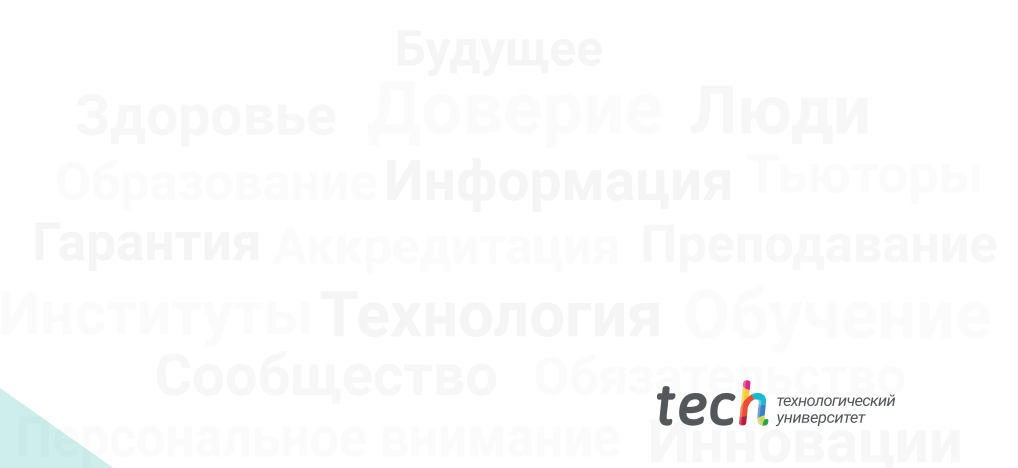
алгоритма первой помощи и больничного ухода при инсульте для сестринского дела

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 150 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

TECH является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

17 июня 2020 г.

Д-р Tere Guevara Navarro



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

