





Университетский курс

Сестринское дело при неотложных состояниях респираторной системы в первичной медико-санитарной помощи

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

 ${\tt Be6-доступ: www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/nursing-respiratory-emergencies-primary-care}$

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

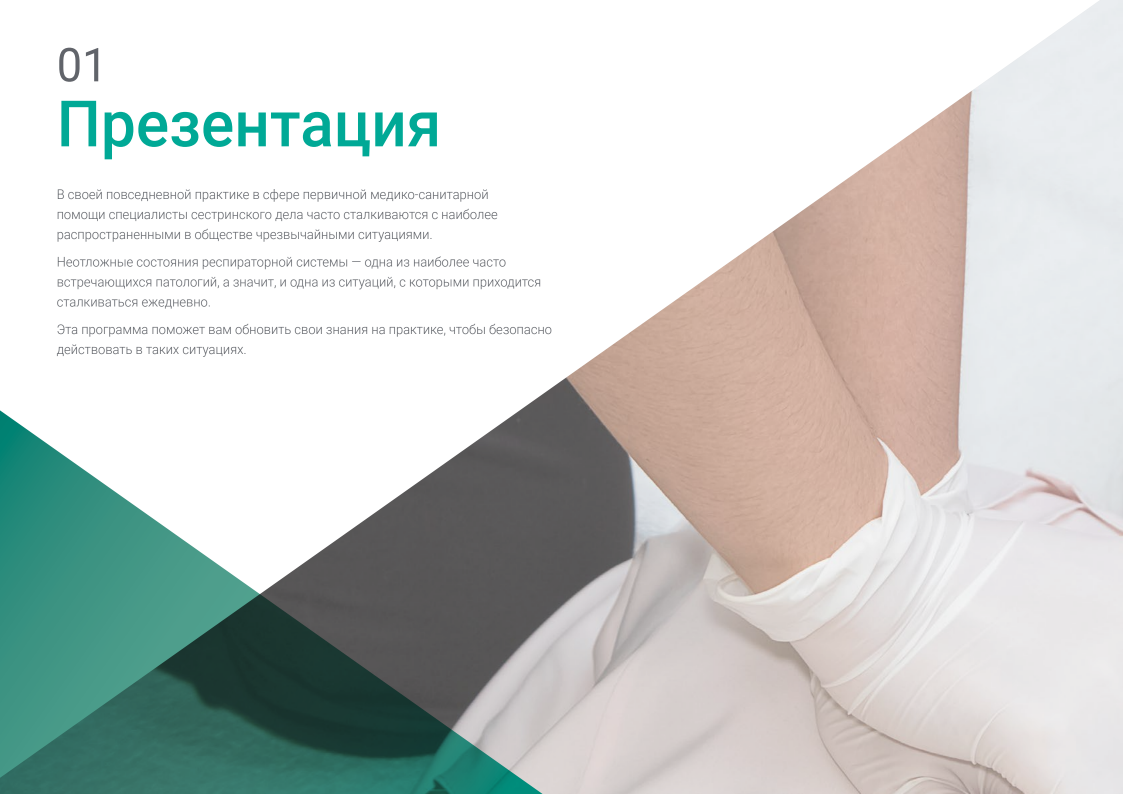
 О3
 О4
 О5

 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

 стр. 20
 стр. 20

06

Квалификация





tech 06 | Презентация

Первичная медико-санитарная помощь — это ворота в систему здравоохранения, куда иногда поступают пациенты с потенциально серьезными состояниями, требующими немедленных и сложных действий, как правило, в условиях дефицита ресурсов, что делает роль специалиста по оказанию неотложной первичной медико-санитарной помощи ключевой.

Университетский курс "Университетский курс в области сестринского дела при неотложных состояниях респираторной системы в первичной медико-санитарной помощи" включает в себя полную программу, включающую всесторонние систематизированные планы действий при наиболее часто встречающихся неотложных респираторных состояниях, с которыми медсестрам приходится сталкиваться в своей повседневной клинической практике. От ухода за пациентами с респираторными инфекциями до случайной обструкции дыхательных путей — специалист должен действовать ловко и усердно, чтобы сохранить благополучие и целостность пациента. Освоив эту программу, вы повысите свою ловкость и точность в принятии решений.

Этот Университетский курс разработан для того, чтобы специалисты сестринского дела могли обновить свои навыки по оказанию качественной сестринской помощи при неотложных респираторных состояниях в контексте первичной медико-санитарной помощи.

В программе также участвуют два признанных международных эксперта в области первичной медико-санитарной помощи. Их знания и профессиональный опыт позволили им разработать инновационные мастер-классы, которые исследуют новые подходы и углубляются в последние инновации в этой области. Эта возможность обещает повысить специальные навыки участников с гарантией качества ТЕСН.

Данный **Университетский курс в области сестринского дела при неотложных состояниях респираторной системы в первичной медико-санитарной помощи** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор клинических кейсов, представленных практикующими экспертами.
 Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса
 предоставляет научную и фактическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Новые диагностические и терапевтические инновации в области сестринского дела при наиболее часто встречающихся неотложных состояниях дыхательной системы в условиях первичной медико-санитарной помощи; включает вмешательства у пациентов с острой диспноэ, ХОБЛ, пневмонией, ТЭЛА или пневмотораксом
- Проведение практических семинаров по методикам, диагностическим и терапевтическим техникам. С семинаром BIPAP по неинвазивной механической вентиляции легких
- Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- Все вышеперечисленное дополнят теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Воспользуйтесь уникальным мастерклассом, который предлагает эта программа под руководством всемирно признанного специалиста по неотложной первичной медико-санитарной помощи"

Презентация | 07 tech



Данный Университетский курс — лучшая инвестиция, которую вы можете сделать при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в сестринского дела при неотложных состояниях респираторной системы в первичной медико-санитарной помощи, вы получите диплом TECH Global University"

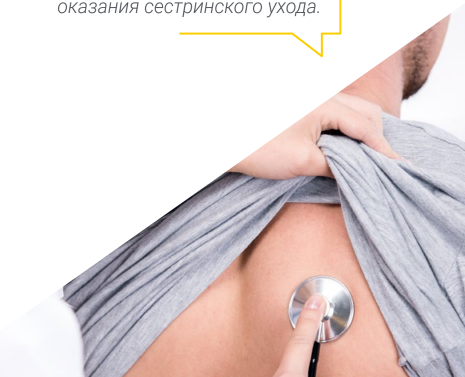
В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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 разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Университетский курс позволяет проходить обучение в симулированных средах, которые обеспечивают погружение в учебную программу для подготовки к реальным ситуациям.

Программа включает клинические случаи, чтобы максимально приблизить разработку учебной программы к реальным условиям оказания сестринского ухода.





tech 10|Цели



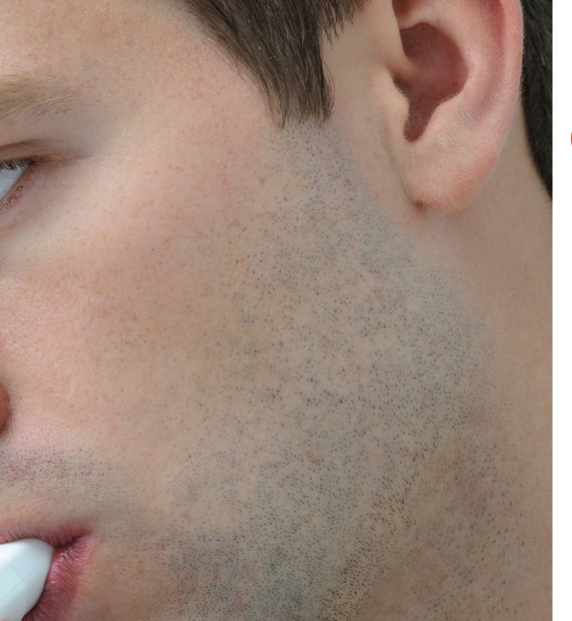
Общая цель

• Освоить диагностические и терапевтические процедуры, применяемые для решения наиболее частых экстренных и неотложных состояний, с которыми сталкивается медсестринский работник при оказании первичной медикосанитарной помощи



Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних достижений в области респираторных неотложных состояний в первичной медикосанитарной помощи"







Конкретные цели

- Знать тактику ведения больных с острой сердечной недостаточностью и отеком легких
- Рассмотреть основные концепции управления неинвазивной механической вентиляцией
- Правильно использовать неинвазивную механическую вентиляцию через систему Boussignac CPAP
- Определять различные жизненные ритмы для применения соответствующего алгоритма расширенной сердечно-легочной реанимации в соответствии с последними научными данными по расширенной сердечно-сосудистой поддержке
- Правильно определять различные параметры, связанные с инвазивной механической вентиляцией
- Обновить терапевтический подход к устранению острой декомпенсации у пациента с одышкой
- Осуществлять дифференциальную диагностику заболеваний, проявляющихся бронхообструктивным синдромом
- Изучить патофизиологию, связанную с приступом астмы
- Использовать фармакологические терапевтические средства при пневмонии
- Определять признаки и симптомы массивной легочной тромбоэмболии
- Уметь различать степени оказания медицинской помощи пациенту с кровохарканьем и решать вопрос о показаниях к госпитализации





Приглашенный руководитель международного уровня

Как национальный руководитель отдела клинических инноваций компании US Acute Care Solutions Джесси М. Пайнс, доктор медицинских наук, является одной из самых признанных фигур в области неотложной медицины и медицинских услуг. Среди его достижений — создание и внедрение первой государственной альтернативной модели оплаты (ED EQUIP, штат Мэриленд) для снижения общей стоимости лечения. Кроме того, он руководит разработкой и внедрением программ телемедицины, охватывающих широкий спектр специализаций, включая неотложную помощь, психиатрию, отделения интенсивной терапии и другие.

Его обширный опыт в области медицинского лидерства, разработки исследований на основе больших баз данных и исследований больших данных позволил ему опубликовать более 350 рецензируемых статей и написать семь книг в этих областях. Также его работа получила международное признание в ряде ведущих СМИ, включая журнал TIME, Wall Street Journal и Slate Magazine.

Более чем двадцатилетний опыт работы позволил ему занять ряд руководящих должностей в Университете Джорджа Вашингтона. В частности, он был директором Центра инноваций и исследований в области здравоохранения, руководил программой исследовательских стипендий и Центром качества здравоохранения.

За свою карьеру доктор Джесси М. Пайнс получил множество наград, как за опубликованные им статьи, так и за собственную работу и вклад в область неотложной медицины. Он также является председателем целевой группы по новым моделям практики Американской коллегии врачей скорой помощи (АСЕР) и занимает различные должности в АСЕР, Обществе академической медицины скорой помощи и Американской академии медицины скорой помощи (Society for Academic Emergency Medicine и American Academy of Emergency Medicine).



Д-р Пайнс, Джесси М.

- Национальный директор по клиническим инновациям в компании US Acute Care Solutions, США
- Врач скорой помощи в Allegheny Health Network
- Преподаватель неотложной медицины в Университете Джорджа Вашингтона
- Преподаватель неотложной медицины в Дрексельском университете
- Руководитель программы стипендий для медицинских исследований в Университете Джорджа Вашингтона
- Директор Центра исследований и инноваций в области здравоохранения Университета Джорджа Вашингтона
- Доктор медицины, Джорджтаунский университет
- Степень магистра администрирования компаний, Джорджтаунский университет
- Степень магистра клинической эпидемиологии, Пенсильванский университет



Благодаря ТЕСН вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов"

Приглашенный руководитель международного уровня

Барбара Малишевски — выдающийся лидер в области сестринского дела, имеющий большой опыт и впечатляющий послужной список в области управления неотложной медицинской помощью.

Благодаря своей неутомимой работе она постоянно стремится к повышению качества работы отделений неотложной помощи в больницах.

Она занимала должность старшего директора по сестринскому делу в больнице Джона Хопкинса и медицинском центре Johns Hopkins Bayview Medical Center. В этой должности она стратегически координировала работу отделений неотложной и реанимационной помощи, внедряя инициативы, направленные на оптимизацию работы и надзор за сестринской практикой. В этом качестве она сыграла важную роль в разработке и внедрении программ передового опыта в этих службах, а также контролировала управление эффективностью работы персонала.

Помимо профессиональной деятельности, Барбара Малишевски посвящает свое время и усилия различным ассоциациям, в том числе Ассоциации медсестер скорой помощи, основная миссия которой заключается в продвижении передового опыта в области оказания неотложной медицинской помощи во всем мире. Она также помогает продвигать высочайшие стандарты качества ухода и лечения пациентов неотложной помощи.

На протяжении всей своей карьеры Барбара Малишевски получала признание за профессиональное мастерство и вклад в исследования в области сестринского дела. Она участвовала в многочисленных презентациях и публиковалась в известных журналах по сестринскому делу, затрагивая такие ключевые темы, как качество работы отделения неотложной помощи и выявление случаев торговли людьми в клинических условиях. Кроме того, ее работа оказала значительное влияние на сестринскую практику и способствовала развитию неотложной медицинской помощи на международном уровне.



Г-жа Малишевски, Барбара

- Главный директор по сестринскому делу в больнице Джона Хопкинса и медицинском центре Johns Hopkins Bayview Medical Center.
- Помощник директора по сестринскому делу в медицинском центре Johns Hopkins Bayview Medical Center,
- Отделение неотложной медицины и реанимации
- Специалист по сестринскому делу в Медицинском центре Johns Hopkins Bayview Medical Center, отделение хирургии
- Рецензент журнала "Клиническое сестринское дело"
- Степень магистра в области сестринского дела, Университет Таусона
- Степень бакалавра в области сестринского дела, Университет Мэриленда
- Член Ассоциации медсестер неотложной помощи



Уникальный, важный и значимый курс обучения для развития вашей карьеры"

Руководство



Д-р Роиг Д'Кунья-Камат, Франсиско Висенте

- Врач скорой помощи больничной службы неотложной помощи в Клинической университетской больнице Валенсии
- Ассистирующий врач отделения скорой медицинской помощи Клинической университетской больницы Валенсии
- Врач программы "Научно обоснованная хирургия" в Валенсии, Фонд "Здравоохранение и общество"
- Преподаватель анатомии человека в Европейском университете Валенсии
- Врач группы ASCIRES
- Степень бакалавра медицины Университета Валенсии
- Клинический ординатор в области семейной и общественной медицины

Преподаватели

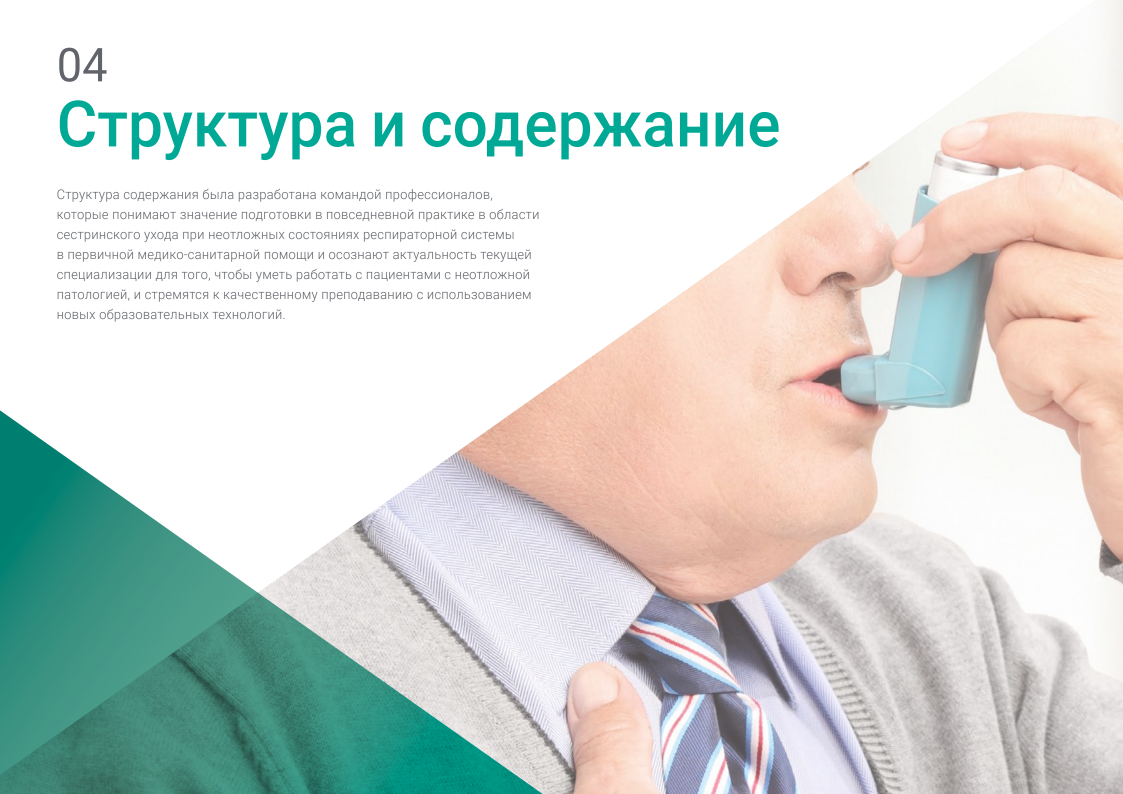
Г-жа Форес Ривас, Ана

- Медсестра в Фонде Здоровье и сообщества
- Член отделения интенсивной терапии в Университетской больнице Доктор Песета
- Лаборант, специалист
- Диплом в области сестринского дела
- Диплом в области сестринского дела на предприятии
- Степень магистра в области в профилактики и лечения аддиктивного поведения
- Эксперт в области педагогики (САР)

Д-р Брасо Аснар, Хосе Висенте

- Заведующий отделением неотложной медицины Университетской больницы Ла-Рибера
- Врач бригады скорой помощи в больнице
- Доцент кафедры неотложной медицины медицинского факультета Университета Валенсии





66

Данный Университетский курс в области сестринского дела при неотложных состояниях респираторной системы в первичной медико-санитарной помощи содержит самую полную и современную научную программу на рынке"

tech 22 | Структура и содержание

Модуль 1. Неотложные состояния респираторной системы

- 1.1. Острая диспноэ
- 1.2. Обострение хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ)
- 1.3. Острая бронхиальная астма
- 1.4. Пневмония
- 1.5. Пневмоторакс
- 1.6. Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)
- 1.7. Кровохарканье
- 1.8. Семинар: неинвазивная механическая вентиляция. Вірар-терапия

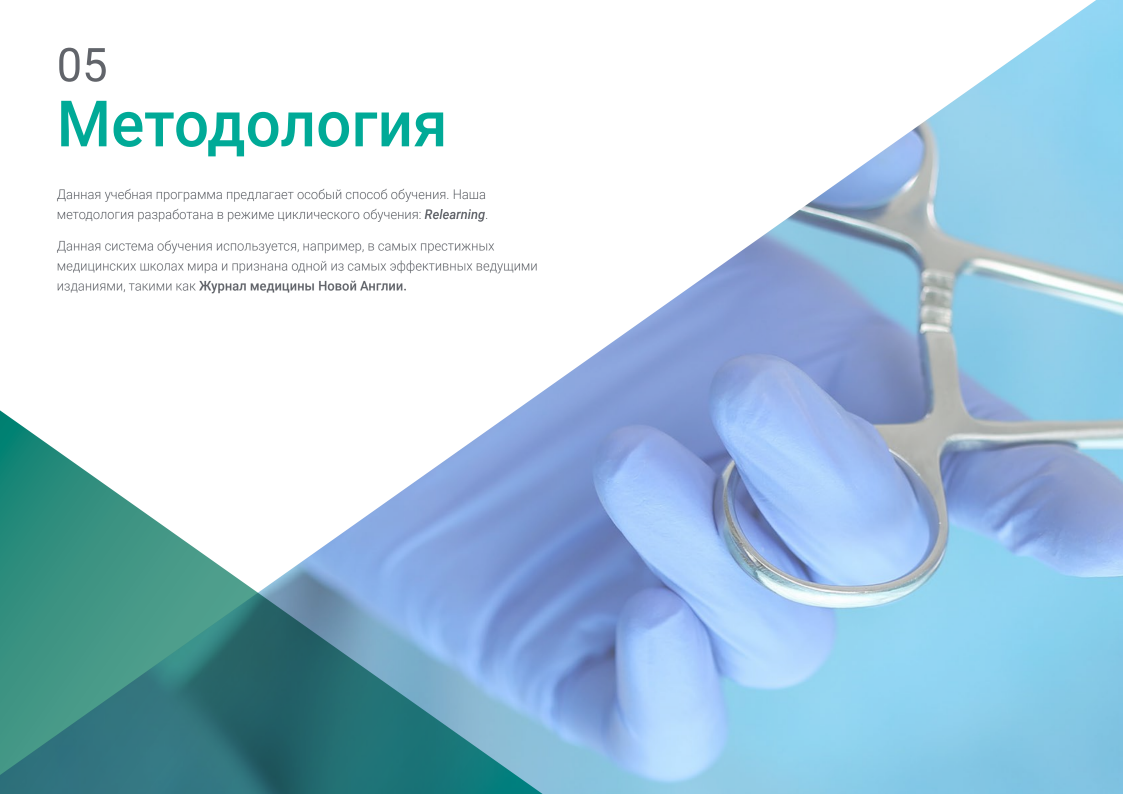






Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в этой области, чтобы применить их в своей повседневной практике"



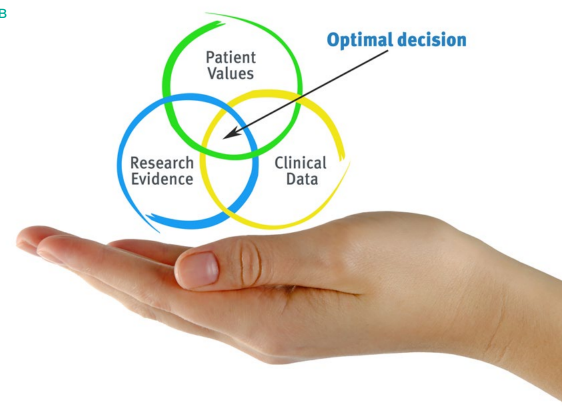




В Школе сестринского дела ТЕСН мы используем метод кейсов

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 | 29 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

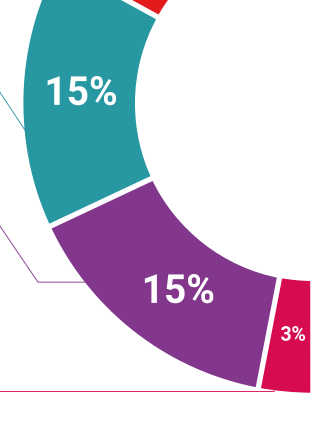
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете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

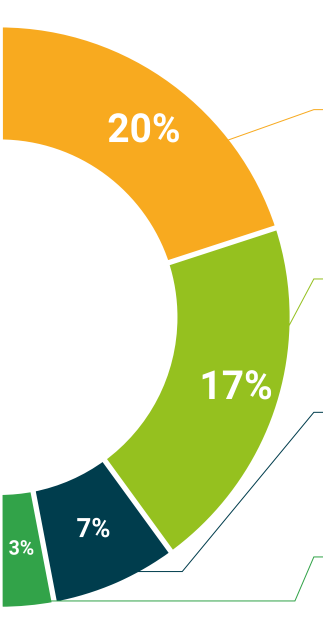
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".





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.



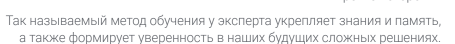
Тестирование и повторное тестирование

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 34 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области сестринского дела при неотложных состояниях респираторной системы в первичной медико-санитарной помощи** 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: Университетского курса в области сестринского дела при неотложных состояниях респираторной системы в первичной медико-санитарной помощи

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

в области

Сестринское дело при неотложных состояниях респираторной системы в первичной медико-санитарной помощи

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 100 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

^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

Будущее
Здоровье Доверие Люди
Образование Информация Тьюторы
Гарантия аккредитация Преподавание
Нетитуль Технология Сбучение
Сообщество Обраст технологический
университет

Университетский курс

Сестринское дело при неотложных состояниях респираторной системы в первичной медико-санитарной помощи

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

