



Университетский курс

Нарушения сна и механическая вентиляция легких для сестринского дела

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

 $Be \emph{6-}доступ:_www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/sleep-disorders-mechanical-ventilation-nursing} \\$

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4

03 04 05 Руководство курса Структура и содержание Методология

стр. 12 стр. 16

06

Квалификация

стр. 28

стр. 20





tech 06 | Презентация

В настоящее время сфера респираторной терапии очень востребована в связи с высокой частотой и распространенностью патологии органов дыхания, и сестринское дело играет очень важную роль в подготовке и мониторинге пациентов с этим видом патологий. В настоящее время мало конкретных специализаций в области респираторной терапии, предназначенных для специалистов сестринского дела, и именно это послужило основанием для создания программы, ориентированной на выпускников или дипломированных специалистов сестринского дела, желающих получить специализацию в этой области.

Все содержание программы представлено с помощью высококачественного мультимедийного содержания. Будет проведен анализ клинических случаев, подготовленных экспертами в области респираторной терапии, представлены пояснительные видеоматериалы по различным видам терапии, фотографии материалов, используемых для разработки различных методик, а также самые последние разработки и инновации в данной области.

Поскольку эта программа подготовки проходит в полностью онлайн-формате, студенты смогут самостоятельно организовывать свое время и адаптировать темп обучения к собственному графику. Содержание Университетского курса будет доступно с любого компьютера или мобильного устройства, и с ним можно будет ознакомиться в любое время при наличии подключения к Интернету или предварительно загрузив его на компьютер.

Данный Университетский курс в области нарушений сна и механическая вентиляция легких для сестринского дела содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор клинических кейсов, представленных экспертами из различных областей мультидисциплинарного знания
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- Последние достижения в области нарушений сна и механической вентиляции легких для сестринского дела
- Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- С особым акцентом на доказательную сестринскую практику и методологию исследований в области в области нарушений сна и механическая вентиляция легких для сестринского дела
- 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



Увеличивайте ваши компетенции в области нарушений сна и механическая вентиляция легких для сестринского дела с помощью этой программы"

Презентация | 07 tech



Эта программа подготовки станет лучшим вложением средств, которое вы можете сделать при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области нарушений сна и механической вентиляции легких для сестринского дела, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета"

В преподавательский состав входят профессионалы в области нарушений сна и механической вентиляции легких для сестринского дела, которые привносят в эту программу подготовки опыт своей работы, а также известные специалисты из признанных сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого медицинские специалисты должны попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области нарушений сна и механической вентиляции легких для сестринского дела с большим опытом преподавания.

Станьте увереннее в принятии решений, обновив ваши знания с помощью этого Университетского курса в области нарушений сна и механической вентиляции легких для сестринского дела.

Не упустите возможность обновить ваши знания в области нарушений сна и механической вентиляции легких для сестринского дела, чтобы улучшить уход за пациентами.





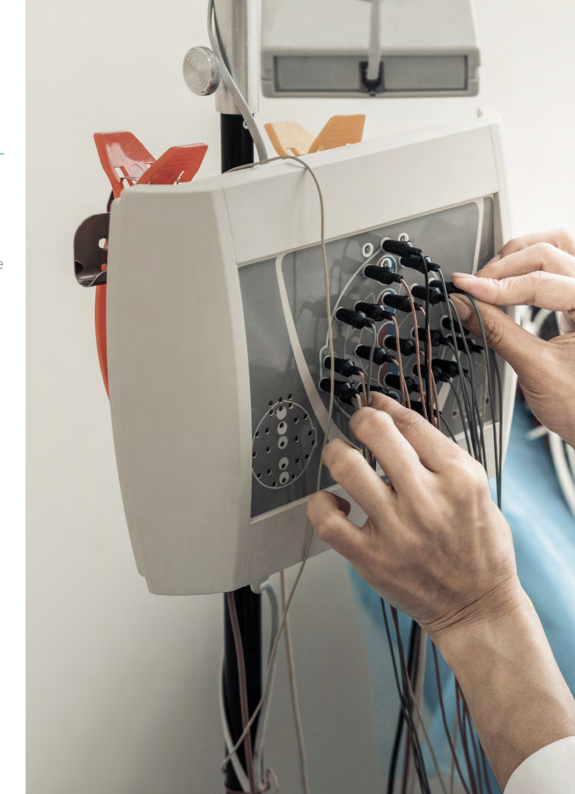


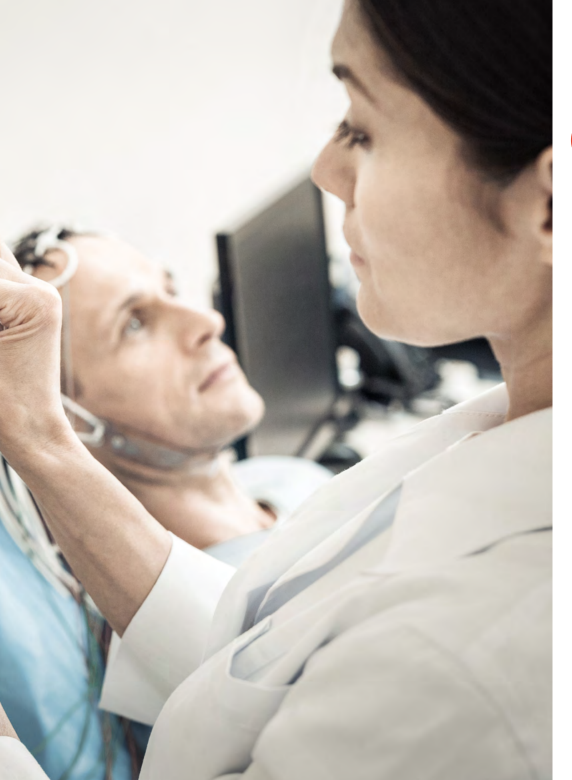
tech 10|Цели



Общие цели

- Обновить знания о существующих методах респираторной терапии, в которых участвует сестринский персонал
- Продвигать стратегии обеспечения качественного индивидуального ухода за респираторными пациентами и служить основой для достижения совершенства в уходе
- Способствовать приобретению технических навыков в области респираторной терапии с помощью аудиовизуальных средств и разработки качественных клинических случаев
- Поощрять профессиональное развитие через непрерывное специализированное обучение и исследования





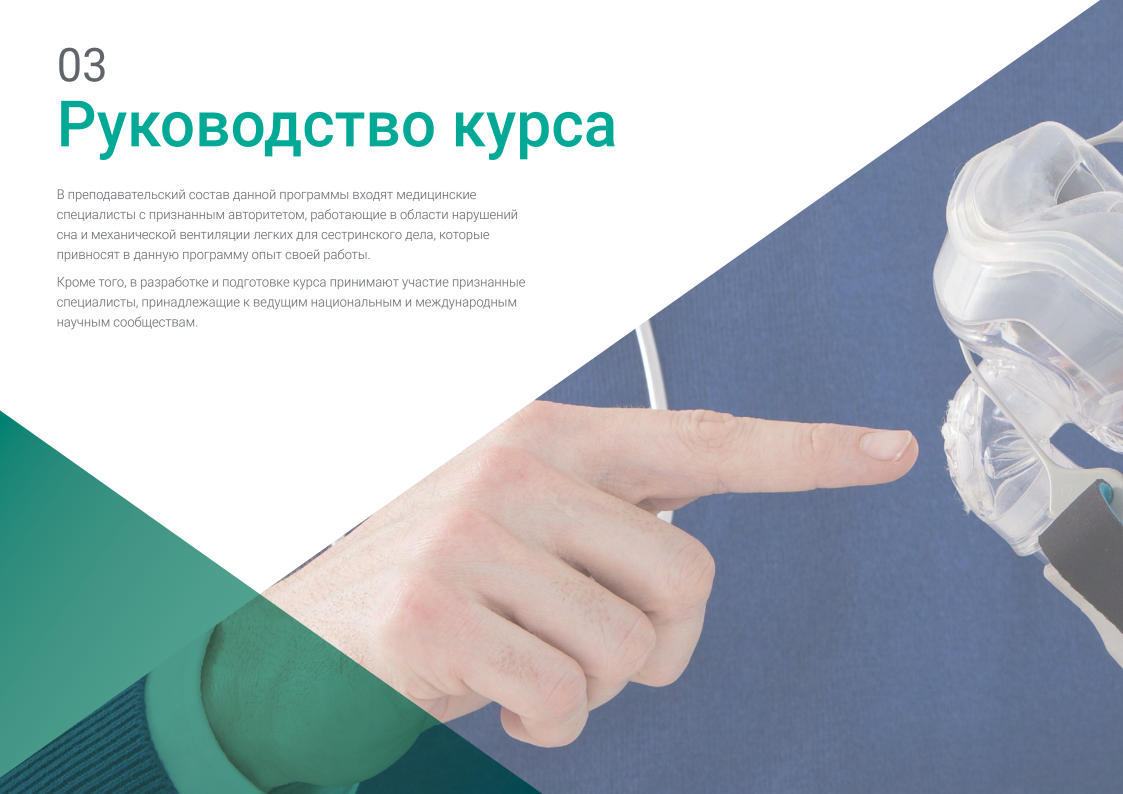


Конкретные цели

- Объяснить физиологию сна и дыхания, чтобы понять возможные изменения
- Ознакомиться с различными методами диагностики для выявления изменений в структуре сна
- Углубить знания об апноэ сна, различных видах апноэ и связанных с ним рисках
- Ознакомиться с различными альтернативными видами лечения апноэ сна
- Знать существующие методики регулировки СИПАП и уметь регулировать давление в соответствии с потребностями пациента
- Обучить пациента с апноэ сна улучшению факторов окружающей среды и гигиены сна, чтобы уменьшить количество апноэ
- Знать, как выполнять план сестринского ухода за пациентами с апноэ сна



Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг вперед, чтобы обновить ваши знания в области нарушений сна и механической вентиляции легких для сестринского дела"





tech 14 | Руководство курса

Приглашенный руководитель



Д-р Амадо Канильяс, Хавьер

- Супервайзер отделения сестринского дела больница 12 октября: Пневмологическая, эндокринологическая и ревматологическая госпитализация
- Оценщик педагогической деятельности для Технического секретариата Генерального директората по планированию, исследованиям и обучению Мадридского сообщества
- Докторская степень в области сестринского дела Мадридского университета Комплутенсе
- Степень бакалавра в области сестринского дела и степень магистра по исследованиям в области ухода, Университет Комплутенсе
- Степень бакалавра в области информатики, Университет Комплутенсе
- Доцент по наукам о здравоохранении Университета Комплутенсе Мадрида Клинический ассистент сестринского дела в медицинской хирургии

Преподаватели

Г-н Амадо Дуран, Альфредо

- Медбрат специалист по физиотерапии Европейского Университета
- Больница Мостелос Мадрид. Клиническая подготовка: Лечение шейного отдела позвоночника
- Подготовка по традиционному тайскому массажу в школе традиционной медицины Wat Po. Банког, Тайланд
- Степень бакалавра в области сестринского дела Европейского университета
- Степень магистра остеопатии, бельгийский колледж остеопании, FBO Primero, Estructural
- Консультации в Чембенеумба, Майотте
- * Консультации в Санта Сусанне. Остров Реюньон
- Консультации в больница Фрежюс-Сант-Рафаэль. Фрежюс, Франция

Г-жа Альмейда Кальдереро, Кристина

- Медсестра в отделении пневмологии, эндокринологии и ревматологии в университетской больнице 12 октября. Мадрид
- Дипломированный специалист в области сестринского дела. Университет Саламанки
- Дипломированный специалист по трудовой терапии. Университет Саламанки
- Сотрудница факультета сестринского дела, физиотерапии и подологии Университета Комплутенсе Мадрида
- Детское хирургическое отделение. Родильная и детская больница Грегорио Мараньона. Мадрид
- Отделение интенсивной терапии. Университетская клиническая больница. Саламанка
- Хирургическое реанимации отделение. Университетская клиническая больница. Саламанка
- Медсестра в отделении первой помощи в центре здоровья в Саламанке

Г-жа Кастаньо Менедес, Альба

- Отделение промежуточной респираторной помощи в Университетской больнице 12 октября
- Степень бакалавра в области сестринского дела Университет Комплутенсе Мадрида
- Курс профессиональной подготовки в области ухода за респираторными пациентами, Высшая школа последипломного образования FUDEN
- Медсестра по респираторной терапии на дому, MMNI, MMI Управление отделом по таблицам сохранности документов в Университетской больнице 12 октября
- Отделение скорой помощи и внутренней медицины в Университетской клинической больнице Сан-Карлос

Г-жа Гарсия Перес, Сильвия

- Медсестра отделения пневмологии, эндокринологии и ревматологии, Университетская больница 12 октября Мадрид
- Специалист в области диетологии и питания. Школа I.E.S. San Roque. Мадрид
- Университетский диплом по сестринскому делу в Мадридском университете Комплутенсе
- Отделение внутренней медицины, Университетская больница 12 октября Мадрид
- Отделение неотложной помощи, Университетская больница 12 октября Мадрид
- Отделение интенсивной терапии и педиатрия университетская больница 12 октября Мадрид
- Сотрудник факультета сестринского дела, физиотерапии и подиатрии Мадридского университета Комплутенсе в преподавании клинической практики для получения степени по сестринскому делу

Г-жа Гарсия Ваньес, Кристина

- Медсестра по респираторной терапии на дому
- Бакалавриат по сестринскому делу университета Кантабрии, Испания

Г-жа Сантамарина, Ана

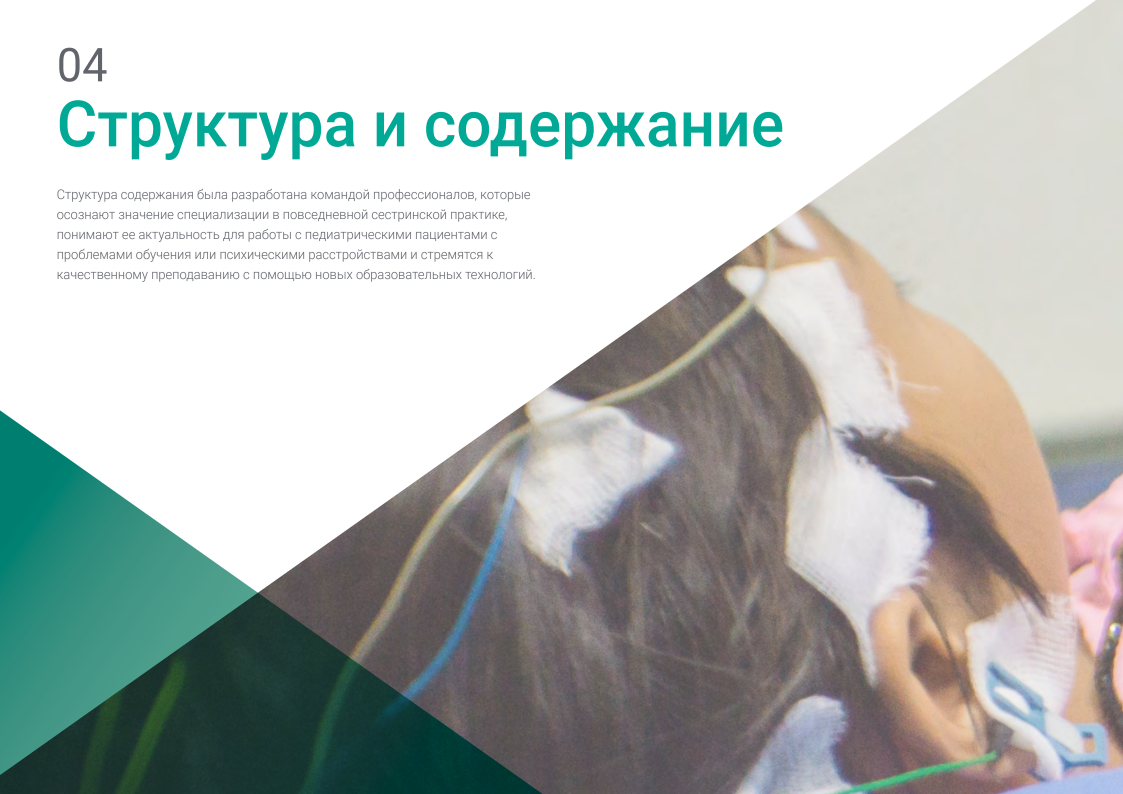
- Медсестра эксперт в отделении пневмологии
- Степень бакалавра в области сестринского дела, Университет Леона, Испания
- Степень бакалавра в области сестринского дела, Университет Леона, Испания
- Курс университетской профессиональной подготовки по цифровому обучению, Университет СЕU Карденаль Эррера
- Степень магистра по исследованиям в области социальных наук о здравоохранении Университет Леона

Г-жа Де Прадо де Сима, Сильвия

- Физиотерапевт, специалист в области респираторной терапии на дому
- Степень бакалавра физиотерапии Университет Вальядолида, Испания
- Степень магистра физиотерапии грудного отдела Университетская школа Гимбернат и Томас Серда (Кампус Сант Кугат)

Г-жа Рохо Рохо, Анхелика

- Медсестра по респираторной терапии на дому
- Степень бакалавра в области сестринского дела Университет Вальядолида, Испания
- Курс профессиональной подготовки по сестринскому делу в области комплексного ухода за респираторным пациентом



tech 18 | Структура и содержание

Модуль 1. Нарушения сна и механическая вентиляция легких

- 1.1. Физиология сна и дыхание
 - 1.1.1. Храп
 - 1.1.2. Путь поступления воздуха во сне
 - 1.1.3. Фазы сна
 - 1.1.4. Гормоны
- 1.2. Диагностика нарушения сна
 - 1.2.1. Симптоматология
 - 1.2.2. Тест на дневную гиперсомноленцию
 - 1.2.3. Полиграфы в больницах и на дому
 - 1.2.4. Различия между полиграфией и полисомнографией
- 1.3. Апноэ сна
 - 1.3.1. Определение апноэ сна
 - 1.3.2. Определение других основных понятий
 - 1.3.3. Классификация: обструктивное, центральное и смешанное апноэ
 - 1.3.4. Клинические проявления
 - 1.3.5. Краткосрочные и долгосрочные риски
- 1.4. Лечение апноэ сна
 - 1.4.1. СИПАП как первый вариант лечения
 - 1.4.2. Альтернативные методы лечения
 - 1.4.3. Хирургическое лечение
- 1.5. Номинальные значения давления
 - 1.5.1. Ручное титрование
 - 1.5.2. Автоматическое титрование
 - 1.5.3. Титрование по формулам
- 1.6. План сестринского ухода при апноэ сна
 - 1.6.1. Обучение пациентов с апноэ сна
 - 1.6.2. Диагностика NANDA
 - 1.6.3. Результаты и вмешательства сестринского персонала

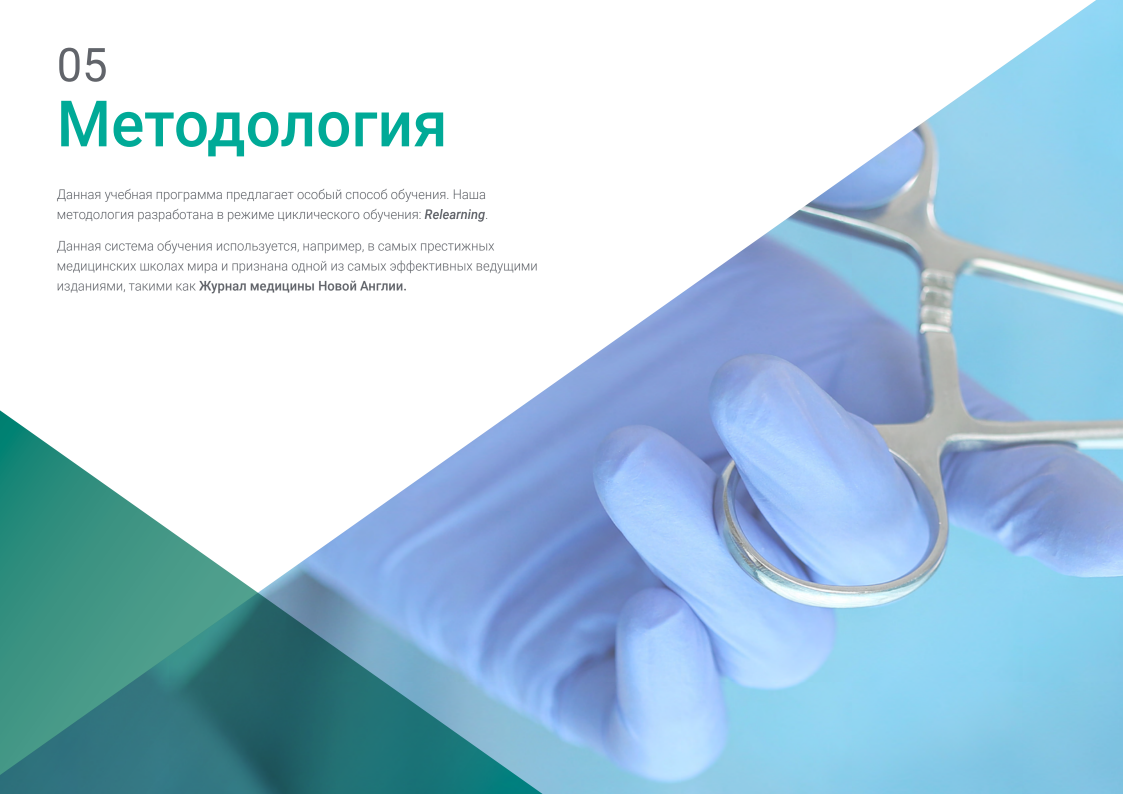








Уникальный, важный и значимый курс обучения для повышения вашей квалификации"



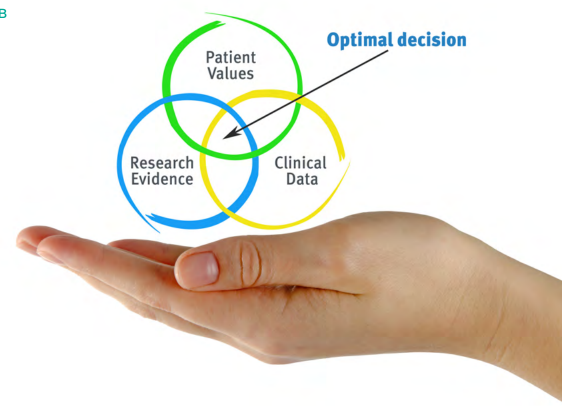


tech 22 | Методология

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

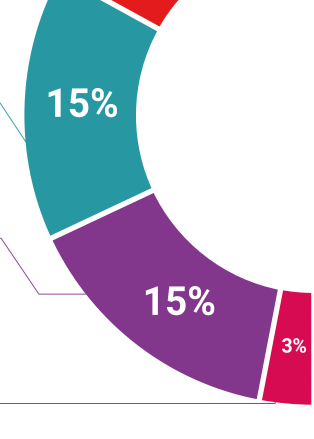
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете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

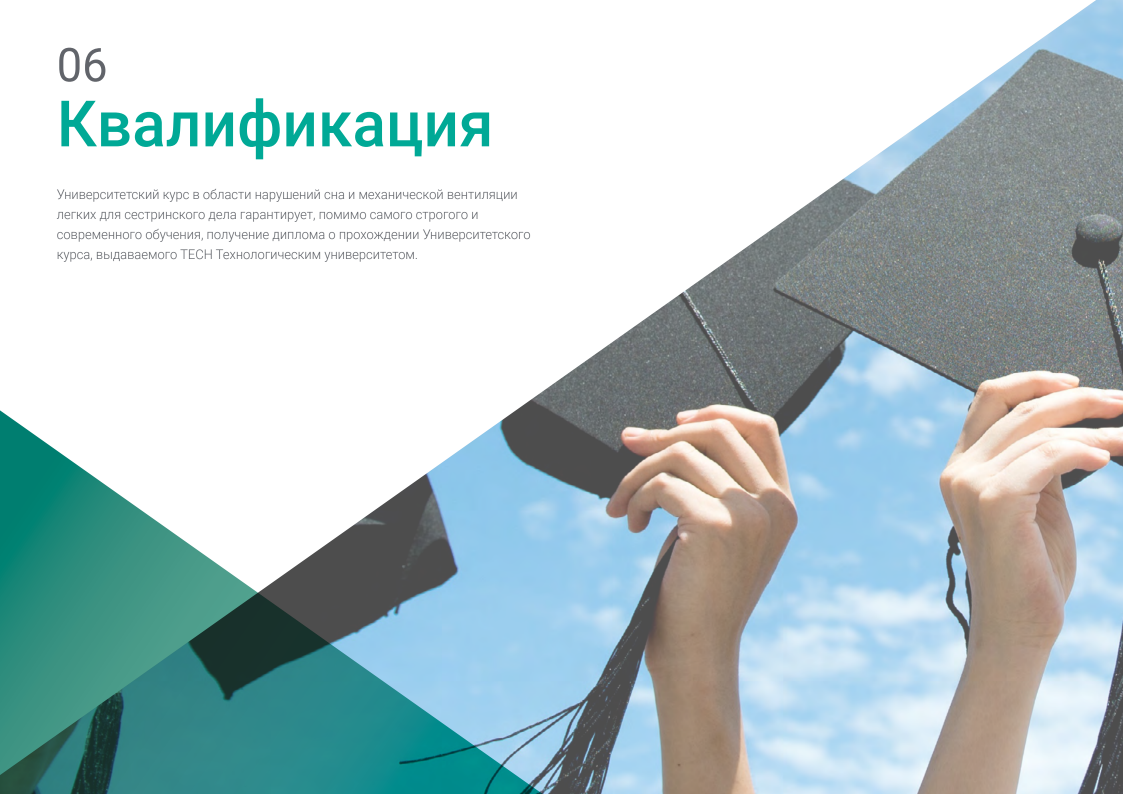




Краткие руководства к действию

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 нарушений сна и механической вентиляции легких 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 нарушений сна и механической вентиляции легких для сестринского дела**

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



Нарушение сна и механическая вентиляция легких для сестринского дела

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 125 учебным часам, с датой начала дд/мм/ггг и датой окончания дд/мм/ггг.

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.

tech технологический университет

Университетский курс

Нарушения сна и механическая вентиляция легких для сестринского дела

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

