Университетский курс

Фармакология при неотложных состояниях для сестринского дела





Университетский курс

Фармакология при неотложных состояниях для сестринского дела

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/emergency-pharmacology-nurses

Оглавление

 О1
 02

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

03 04 05 Руководство курса Структура и содержание Методология

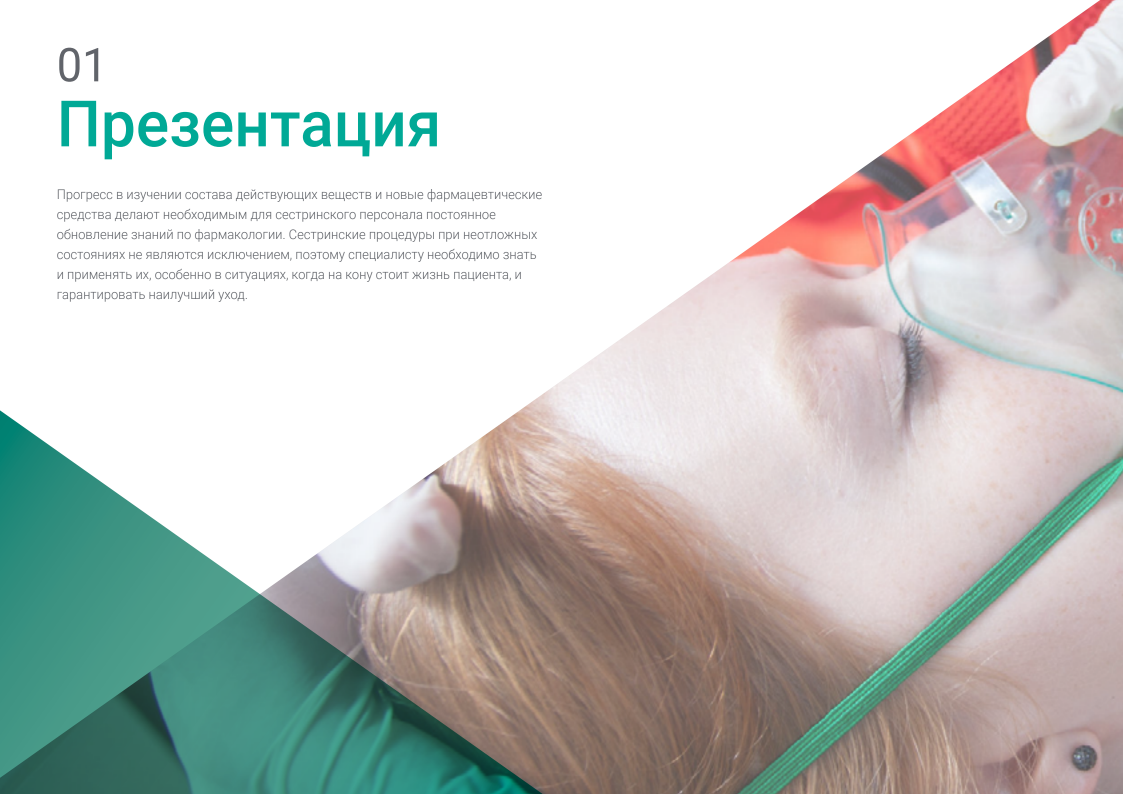
стр. 12 стр. 20

стр. 24

06

Квалификация

стр. 32





tech 06 | Презентация

Ошибки, связанные с приемом лекарств, являются одной из причин инцидентов, связанных с безопасностью пациентов. Существует много причин, которые способствуют этим сбоям в безопасности, отсюда значимость постоянного обновления знаний в области фармакологии для улучшения клинической безопасности.

Данный Университетский курс в области фармакологии при неотложных состояниях для сестринского дела направлен на повышение уровня знаний и безопасного ведения с наиболее часто используемыми препаратами в повседневной практике в области экстренной неотложной медицины. Использование их на основе последних научных данных при лечении процессов ухода с целью минимизации рисков их применения.



Обновите ваши знания с помощью Университетского курса в области фармакологии при неотложных состояниях для сестринского дела в практической форме, адаптированной к вашим потребностям"

Данный **Университетский курс в области фармакологии при неотложных состояниях для сестринского дела** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями программы являются:

- Разработка клинических кейсов, представленных экспертами в области неотложной помощи
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и фактическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Диагностико-терапевтические разработки по протоколам использования фармакологии при неотложных состояниях для сестринского дела
- Интерактивная обучающая система на основе алгоритмов для принятия решений в различных клинических ситуациях
- Все вышеперечисленное дополнят теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по усвоению материала
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в Интернет

Презентация | 07 tech



Этот Университетский курс станет лучшей инвестицией при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области фармакологии при неотложных состояниях, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета"

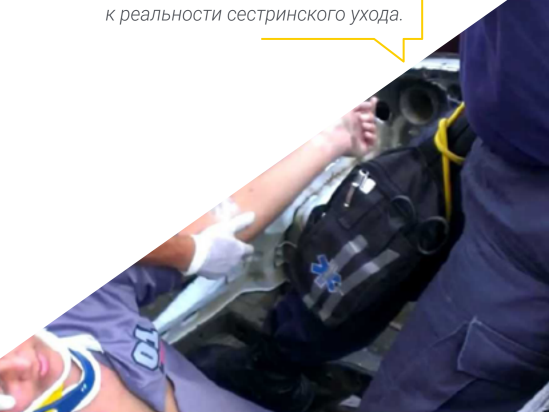
В преподавательский состав входят профессионалы в области неотложной медицины, которые привносят в обучение свой профессиональный опыт, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом ситуации и контекста, то есть в такой среде, которая обеспечит иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого сестринский персонал научится разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие на протяжении курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области неотложной помощи с большим опытом преподавания.

Университетский курс позволит вам пройти обучение в симулированных условиях, которые обеспечивают погружение в учебную программу для подготовки к реальным ситуациям.

Курс включает клинические кейсы, которые помогут максимально приблизить освоение программы к реальности сестринского ухода.







tech 10|Цели



Общая цель

• Обновить знания специалистов сестринского дела по использованию фармакологической терапии в чрезвычайных ситуациях, чтобы обеспечить качественную медицинскую помощь пациентам в тяжелых состояниях



Воспользуйтесь этой возможностью и сделайте шаг навстречу последним достижениям в области фармакологии при неотложных состояниях"







Конкретные цели

- Различать понятия скорая и неотложная помощь, а также катастрофы
- Определить основы экстренной и неотложной медицинской помощи
- Применять клинические и не клинические навыки специалиста в области экстренной и неотложной медицинской помощи
- Обновить принципы работы координационного центра экстренной и неотложной медицинской помощи
- Знать оборудование и системы связи в системе скорой медицинской помощи
- Описать основные пути введения лекарств, используемых в различных отделениях экстренной и неотложной помощи
- Объяснить принципы безопасности при работе с лекарствами
- Обозначить самые часто используемые препараты при экстренной и неотложной медицинской помощи, а также показания и противопоказания к их применению
- Описать формулы для расчета дозировок
- Обновить процедуры управления жидкостной терапией и ситуации, в которых показано ее применение





Приглашенный руководитель международного уровня

Д-р Фади Салах Исса стал одним из ведущих мировых экспертов в области **неотложной** медицины. Более 20 лет он неустанно работает в этой субспециальности медицины неотложных состояний.

Его деятельность связана с работой в качестве врача неотложной помощи в специализированной больнице и исследовательском центре имени короля Фейсала, где он внедрил новую систему оказания неотложной помощи, которая позволила сократить время ожидания для пациентов. Это позволило ему улучшить качество медицинской помощи и более эффективно вести сложные онкологические случаи, пациентов с трансплантатами и врожденными заболеваниями. Будучи заинтересованным в обеспечении наилучшего медицинского реагирования на чрезвычайные ситуации, Салах Исса направил свои усилия на научную и исследовательскую деятельность, способствуя развитию специализированного и непрерывного образования для медицинских работников.

В этой связи он является научным руководителем по программе "Медицина катастроф" в Гарвардской медицинской школе ВІМС. К этой роли добавляется совместное руководство Европейским диссертационным советом по медицине катастроф в Университете Восточного Пьемонта. Его влияние в этой области было положительным, способствуя лучшей подготовке медицинских работников. Кроме того, забота о гуманитарной деятельности привела его к участию во Всемирной ассоциации медицины катастроф и чрезвычайных ситуаций (WADEM), где он является председателем специальной группы по терроризму.

К этому же направлению относятся его научные исследования, посвященные нападениям на учебные заведения, профилактике посттравматических стрессовых расстройств и повышению устойчивости медицинского персонала к воздействию COVID-19, антитеррористической медицине и анализу вариабельности подготовки иностранных специалистов по оказанию доврачебной помощи в Бахрейне.



Д-р. Салах Исса, Фади

- Врач неотложной помощи, специализирующийся в области неотложной медицины
- Соруководитель Европейского диссертационного совета по медицине катастроф в Университете Восточного Пьемонта
- Директор по образованию стипендии по медицине катастроф ВІМС в Гарвардской медицинской школе ВІМС
- Руководитель образовательных инициатив по обеспечению готовности к стихийным бедствиям в Гарвардской медицинской школе BIDMC
- Стипендия по исследованиям в области медицины катастроф в Гарвардской медицинской школе
- Врач скорой помощи в специализированной больнице и исследовательском центре имени короля Фейсала
- Руководитель группы и врач скорой помощи в госпиталях вооруженных сил южный регион, Хамис Мушайт, KSA
- Степень бакалавра медицины и хирургии, Университет медицины и фармакологии, Кариова, Румыния

- Медицина катастроф и управление чрезвычайными ситуациями, Гарвардская медицинская школа в BIDMC
- Степень магистра в области медицины катастроф, полученная в Университете Пьемонте Ориентале, Италия
- Председатель специальной группы по борьбе с терроризмом Всемирной ассоциации медицины катастроф и чрезвычайных ситуаций (WADEM)
- Член Академии Гарвардской медицинской школы



Благодаря ТЕСН вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов"

Приглашенные руководители



Г-н Руис Лопес, Даниэль

- Руководитель отделения неотложной помощи для взрослых университетской больницы Ла-Пас (Мадрид)
- Дипломированный специалист по специальности "неотложная медицинская помощь", Университетская школа неотложной медицинской помощи в г. Кордове
- Магистр в области управления отделением сестринского дела. Университет Карденаль Эррера
- Курс профессиональной подготовки по сестринскому делу в отделении неотложной помощи. Университет Карденаль Эррера
- Курс профессиональной подготовки по управленческим навыкам в сестринском деле. Университет Карденаль Эррера
- Курс профессиональной подготовки по управлению качеством отделения по сестринскому делу. Университет Карденаль Эррера
- Курс профессиональной подготовки в области управления и надзора отделения сестринского дела. Университет Карденаль Эррера
- Курс профессиональной подготовки по управлению и администрированию медицинских услуг для оказания сестринской медицинской помощи. Университет Карденаль Эррера
- Учебный курс для инструкторов и аудиторов по классификации степени сложности по Манчестерской системе. Испанская группа по триажу

Соруководители



Г-жа Соуто Новас, Ана Мария

- Руководитель отделения неотложной помощи в университетской больнице Ла-Пас
- Курс по сестринскому делу в Папском Университете Саламанки
- Магистр в области интеграции ухода и решения критических проблем оказания сестринской медицинской помощи Университета Алькалы
- Бакалавр по социальной и культурной антропологии Автономного университета Мадрида
- Повышение квалификации медсестер по технике диализа
- Курс профессиональной подготовки по неотложным и чрезвычайным ситуациям Мадридского университета Комплутенсе
- Курс по внебольничным неотложным ситуациям в Мадридском университете Комплутенсе
- Курс профессиональной подготовки в области управления и надзора отделения сестринского дела
- Распределение пострадавших по степени сложности полученных травм в отделении неотложной помощи. Манчестерская система



Г-н Роиг Д'Кунья-Камат, Франсиско Висенте

- · Член группы первичной помощи в медицинском центре Llíria с июня по октябрь 2001 года
- Член группы по оказанию первичной помощи в медицинском центре Burjassot в июне 2001 года
- Член команды по оказанию первичной помощи в медицинском центре Massanasa в июле 2001 года
- Ассистирующий врач в отделении скорой помощи общей больницы Рекены в июле и августе 2001 года
- Ассистирующий врач в отделении скорой помощи университетской клинической больницы Валенсии с ноября 2001 года по ноябрь 2003 года в качестве ассистента по контракту непрерывного ухода с периодами полного контракта и с ноября 2003 года по настоящее время по контракту полного рабочего дня
- · Врач в «Унион де Мутуас» с декабря 2001 года по июнь 2002 года
- Врач в резиденции Parqueluz II в Катаррохе с момента ее создания в 2002 году до ноября 2003 года
- Врач группы Ascires, где в настоящее время руководит практикой общей медицины/семейной и общественной медицины группы Ascires в районе Валенсии

tech 18 | Руководство курса

Преподаватели

Г-жа Гомес Лаге, Лаура

- Отделение неотложной помощи в университетской больнице Ла-Пас
- Степень бакалавра Мадридского университета Комплутенсе по сестринскому делу
- Курс профессиональной подготовки по неотложной медицинской помощи у детей в ситуациях, угрожающих жизни
- Курс профессиональной подготовки в области эмоционального развития и воспитания детей
- Практическая фармакология при оказании неотложной медицинской помощи
- Основы оказания сестринской медицинской помощи при чрезвычайных и неотложных состяниях

Г-жа Чамисо Альберто, Летиция

- Медсестра отделения скорой помощи больницы им. Ла-Пас
- Курс Автономного университета Мадрида по медицинскому уходу в Школе Красного Креста
- Курс профессиональной подготовки по неотложной медицинской помощи в школе Красного Креста, Автономный университет Мадрида
- Квалификационный сертификат по специальности "Манчестерская система триажа" в университетской больнице Ла-Пас
- Курс по базовой поддержке жизнеобеспечения и расширенной поддержки жизнеобеспечения
- Курс по первичному уходу за пациентом с множественными травмами; неотложная медицинская помощь при основных травмах пациента с наличием множественных травм и Мониторинг критического состояния пациента





Руководство курса | 19 **tech**

Г-жа Форес Ривас, Ана

- Сотрудник отделения интенсивной терапии в университетской больнице доктора Песета
- Диплом в области сестринского дела
- Дипломированный специалист в области оказания неотложной медицинской помощи на предприятии
- Магистр в области профилактики и лечения аддиктивного поведения
- Специалист-лаборант
- Курс повышения квалификации преподавателей (САР)
- Фонд здоровья и сообщества. 7/2006-2012 и 6/2017 по настоящее

Г-н Вега Вега, Луис

- Специалист сестринского дела отделения скорой помощи университетской больницы Ла-Пас
- Бакалавр по оказанию сестринской медицинской помощи в школе Красного Креста
- Эксперт по внебольничной помощи, магистратура по неотложной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях и катастрофах, неотложной и реанимационной помощи в Европейском университете Мадрида
- Курс профессиональной подготовки по комплексному ведению взрослых в процессах ухода за больными с инфекционными и инвазивными заболеваниями
- Инструктор по базовой поддержке жизнеобеспечения и оказанию экстренной помощи
- Манчестерский курс по повышению квалификации врачей в области триажа
- Действующий член группы немедленного реагирования Красного Креста на чрезвычайные ситуации в области здравоохранения

Д-р Брасо Аснар, Хосе Висенте

- Врач бригады скорой помощи в больнице
- Доцент неотложной медицины медицинского факультета Университета Валенсии
- Руководитель отдела. Служба неотложной медицинской помощи. Университетская больница Ла-Рибера





tech 22 | Структура и содержание

Модуль 1. Общие сведения

- 1.1. Определения и понятия
- 1.2. Комплексная помощь при экстренных и неотложных медицинских состояниях
- 1.3. Функции сестринского персонала при экстренных и неотложных медицинских состояниях и катастрофах
- 1.4. Биоэтика при экстренных и неотложных медицинских состояниях и катастрофах



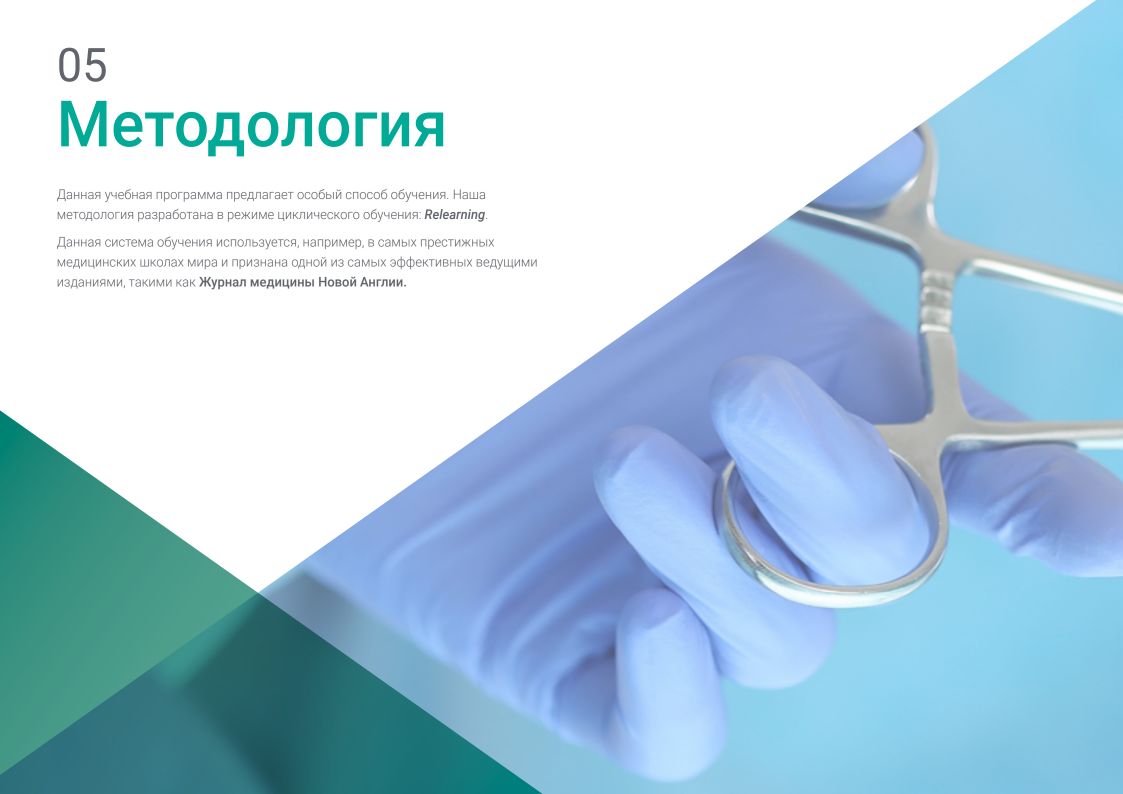




Структура и содержание | 23 **tech**

Модуль 2. Фармакология при экстренных и неотложных состояниях

- 2.1. Основные понятия
- 2.2. Пути введения лекарственных препаратов при экстренных и неотложных медицинских состояниях
- 2.3. Безопасность при приеме лекарственных препаратов
- 2.4. Жидкостная терапия
- 2.5. Наиболее распространенные препараты при экстренных и неотложных состояниях
- 2.6. Формулы и расчет дозировки

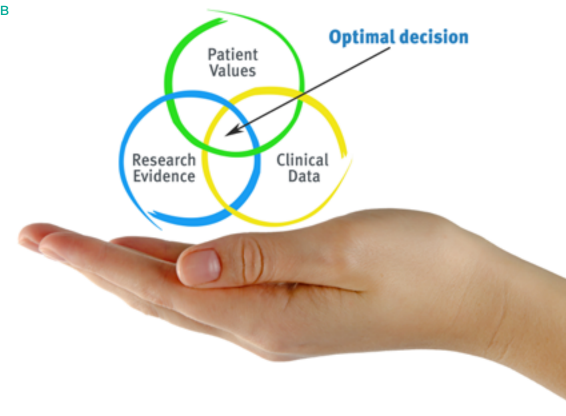




В Школе сестринского дела ТЕСН мы используем метод кейсов

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.



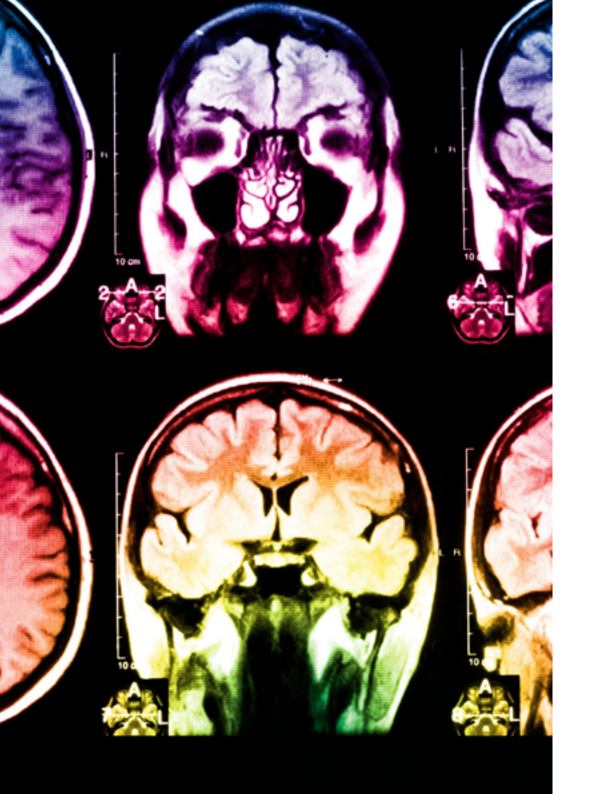
Методология Relearning

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

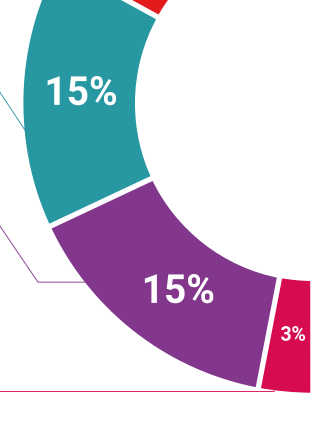
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете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

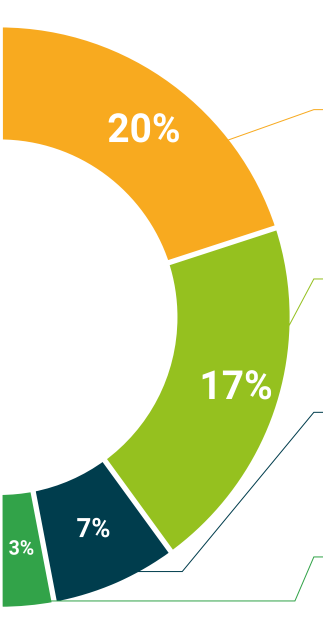
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".





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.



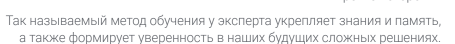
Тестирование и повторное тестирование

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 Фармакология при неотложных состояниях 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: Университетского курса в области Фармакология при неотложных состояниях для сестринского дела

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

в области

Фармакология при неотложных состояниях для сестринского дела

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 125 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 июна 2020 г

Д-р Tere Guevara Navarro

tech технологический университет



Университетский курс

Фармакология при неотложных состояниях для сестринского дела

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

