



Университетский курс

Методы сестринского ухода при неотложных состояниях

» 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-nursing-techniques

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

О3
Руководство курса
Структура и содержание
Методология

стр. 12

06

стр. 20

Квалификация

стр. 32

стр. 24





tech 06 | Презентация

Цель неотложного сестринского ухода состоит в оказании специализированной помощи в индивидуальном порядке пациентам с тяжелыми или потенциально тяжелыми функциональными и/или структурными повреждениями органов или системными состояниями, большинство из которых требуют диагностических или терапевтических процедур, которые обычно выполняются в срочном порядке.

Многие вмешательства связаны с высоким риском из-за тяжести или гемодинамической нестабильности, в которой находятся эти пациенты, а дополнительные осложнения, которые могут возникнуть в результате вмешательства, могут ухудшить их состояние.

Университетский курс в области методов сестринского ухода при неотложных состояниях рассматривает основные процедуры, выполняемые в условиях неотложной помощи на практическом уровне, а также общие и законодательные аспекты инвазивных методов, рекомендации по необходимым процедурам седации и анестезии, показания и противопоказания, а также необходимые инструменты и оборудование.

66

Обновите ваши знания, пройдя Университетский курс в области методов сестринского ухода при неотложных состояниях, адаптированный к вашим потребностям" Данный **Университетский курс в области методов сестринского ухода при неотложных состояниях** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разработка клинических кейсов, представленных экспертами в области неотложной медицины
- Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- Новые диагностические и терапевтические разработки в лечении сердечнососудистых неотложных состояний и инвазивные методы сестринского ухода при расширенной поддержки жизнедеятельности и анестезии тяжелобольного пациента
- 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 методов сестринского ухода при неотложных состояниях, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета"

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

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом ситуации и контекста, т.е. в такой среде, которая обеспечит погружение в учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных условиях.

Разработка этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого студент научится разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие во время обучения. Для этого практикующему поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области неотложной медицины с большим опытом преподавания.

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

Включает клинические кейсы, чтобы максимально приблизить разработку программы к реальности работы сестринского персонала.







10 | Цели



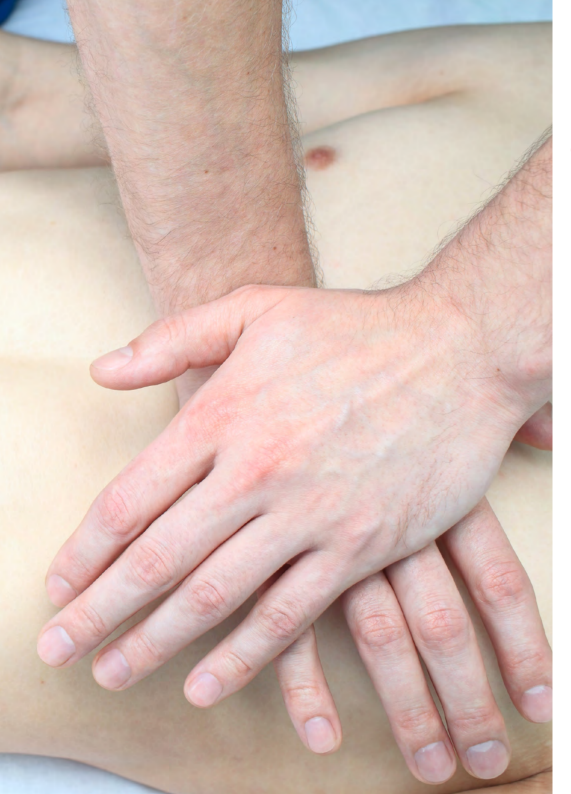
Общая цель

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



Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг навстречу последним достижениям в области сестринских методов при неотложных состояниях"

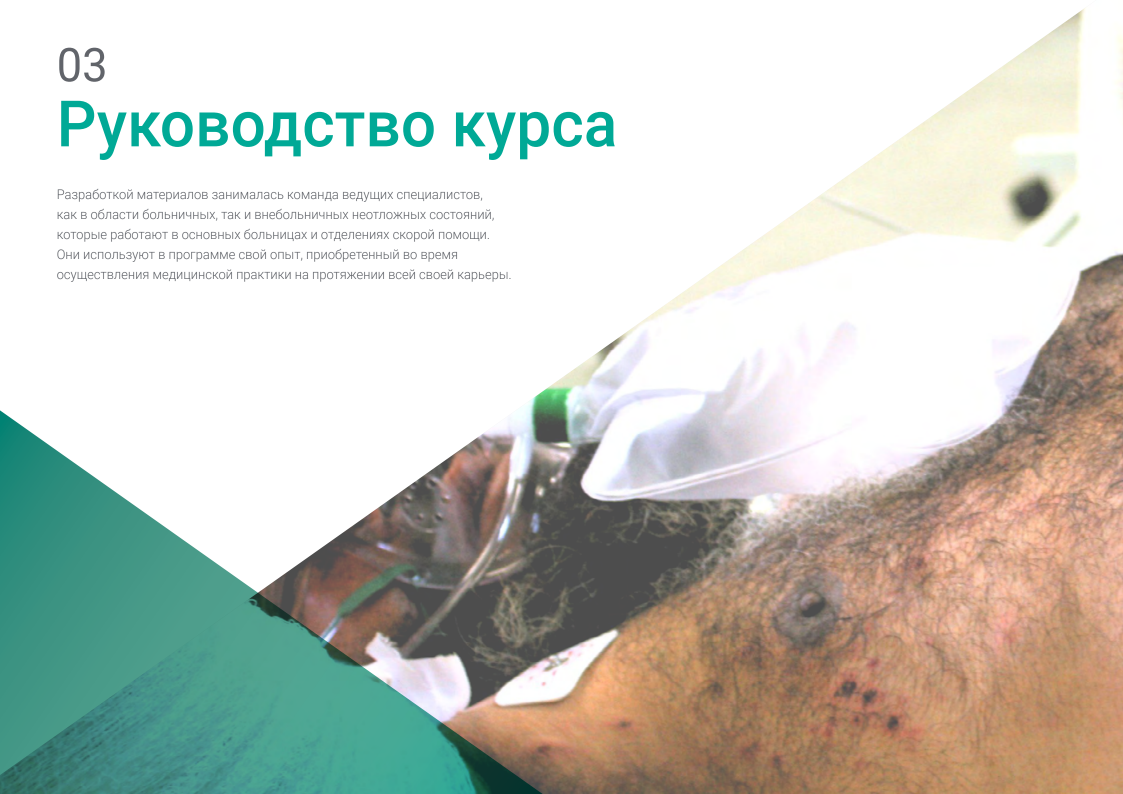






Конкретные цели

- Различать понятия скорая помощь, неотложные состояния и катастрофа
- Определить основы экстренной и неотложной медицинской помощи
- Применять клинические и не клинические компетенции специалиста по чрезвычайным ситуациям
- Описать структуру и организацию служб экстренной и неотложной помощи
- Пользоваться клинической историей болезни в неотложных состояниях и понимать наиболее актуальные правовые и этические аспекты оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях
- Усовершенствовать процедуры немедленных действий при синкопе, остром спутанном сознании, головной боли, коме и головокружительных синдромах
- Проводить дифференциацию основных причин острого живота и лечение острой абдоминальной боли
- Распознавать основные патологии желудочно-кишечного тракта и их последствия
- Понять фундаментальные изменения в гликемическом метаболизме
- Понять основные последствия электролитных нарушений
- Описать основные острые ЛОР- и офтальмологические патологии
- Успешно разрешать кризиса психомоторного возбуждения
- Классифицировать риск попытки самоповреждения





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 сестринской помощи для взрослых университетской больницы Ла- Пас (Мадрид)
- Университетский курс по сестринскому делу (DUE), Университетская школа сестринского дела в Кордобе
- Магистр в области управления сестринским делом. Университет Карденаль Эррера
- Курс профессиональной подготовки в области сестринского дела в отделении неотложной помощи. Университет Карденаль Эррера
- Курс профессиональной подготовки по управленческим навыкам в области сестринского дела. Университет Карденаль Эррера
- Курс профессиональной подготовки по управлению качеством в области сестринского дела. Университет Карденаль Эррера
- Курс профессиональной подготовки в области управления и надзора в области сестринского дела. Университет Карденаль Эррера
- Курс профессиональной подготовки по управлению и администрированию медицинских услуг в области сестринского дела. Университет Карденаль Эррера
- Учебный курс для инструкторов и аудиторов по классификации степени сложности по Манчестереской системе. Испанская группа по триажу



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 в области сестринского дела Университета Алькалы
- Бакалавр по социальной и культурной антропологии Автономного университета Малрила
- Повышение квалификации медсестер по технике диализа
- Курс профессиональной подготовки по неотложным и чрезвычайным ситуациям Мадридского университета Комплутенсе
- Курс профессиональной подготовки в области управления и лидерства в области сестринского дела
- Распределение пострадавших по степени сложности полученных травм в отделении неотложной помощи. Манчестерская система

Руководство



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 неотложной медицинской помощи
- 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 неотложных и экстренных ситуациях

Г-жа Чамисо Альберто, Летиция

- Медсестра отделения скорой помощи университетской больницы Ла-Пас
- Курс в области сестринского дела Автономного университета Мадрида
- 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 сестринской 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 медико-санитарной помощи факультета медицины 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. Комплексный уход
- 1.3. Функции сестринского ухода в скорой и неотложной помощи
- 1.4. Биоэтика и право в экстренных, чрезвычайных ситуациях, и катастрофах

Модуль 2. Диагностические и терапевтические техники при экстренных и неотложных состояниях

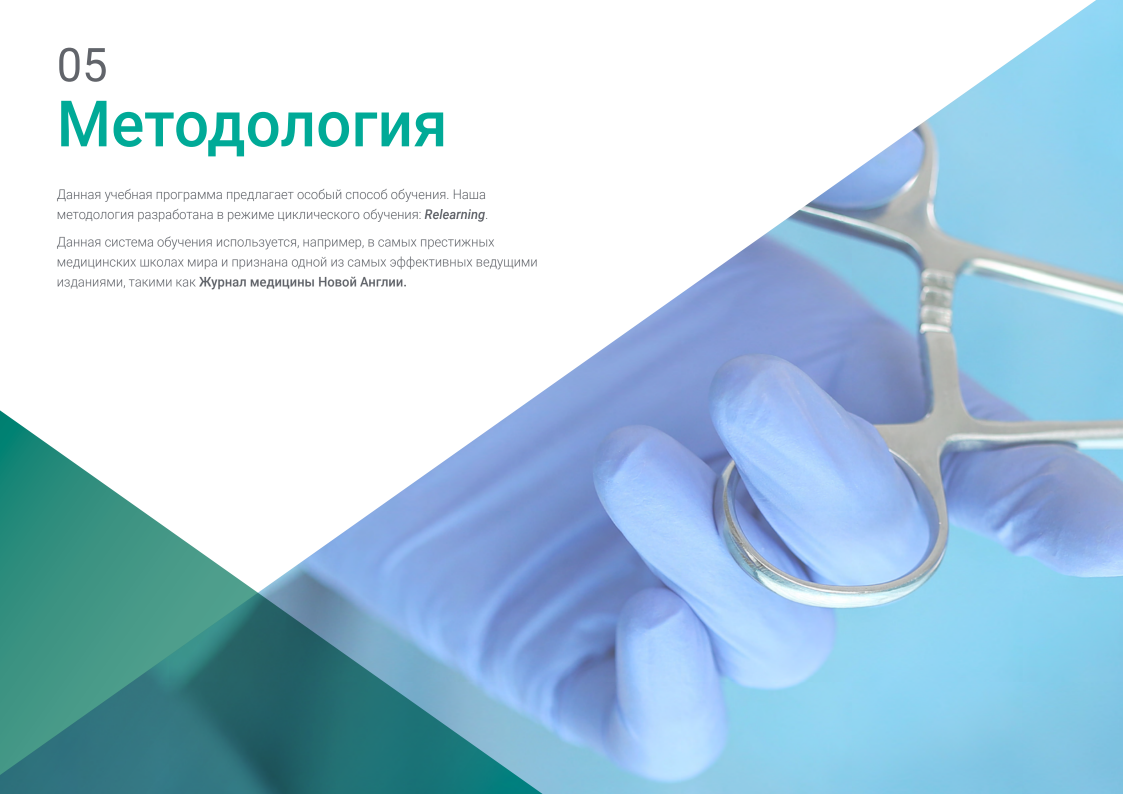
- 2.1. Зондирования
- 2.2. Периферическая и центральная венозная канюляция
- 2.3. Внутрикостное введение
- 2.4. Оротрахеальная интубация
- 2.5. Затрудненная проходимость дыхательных путей
- 2.6. Механическая вентиляция
- 2.7. Применение неинвазивной механической вентиляции
- 2.8. Перикардиоцентез
- 2.9. Торакоцентез и дренирование плевральной полости
- 2.10. Ультразвук для сестринского дела. Ультразвуковые методы
- 2.11. Электротерапия (ручное воздействие на пациента (РУП), сердечная недостаточность, дефибрилляция)
- 2.12. Мониторинг гемодинамического статуса
- 2.13. Капнография и пульсометрия
- 2.14. Кислородная терапия
- 2.15. Мониторинг неврологического статуса
- 2.16. Мониторинг седоанальгезии
- 2.17. Сбор аналитических образцов
- 2.18. Часто используемые шкалы в неотложной медицине
- 2.19. Физиологические параметры у взрослых и детей







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

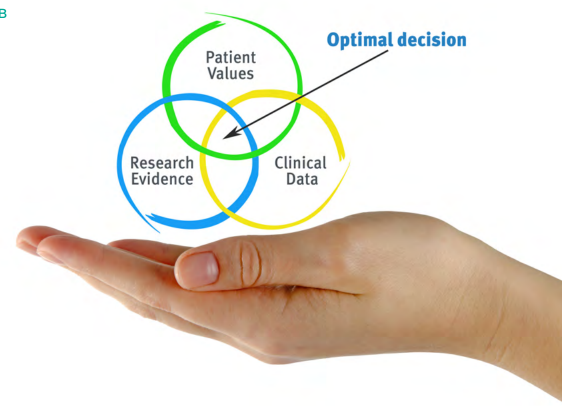




В Школе сестринского дела ТЕСН мы используем метод кейсов

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

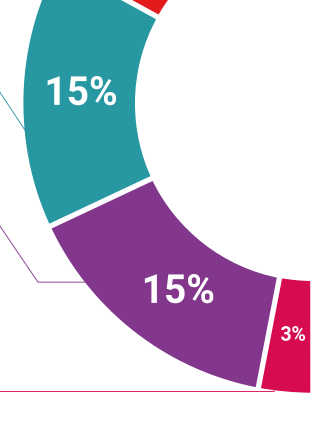
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете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

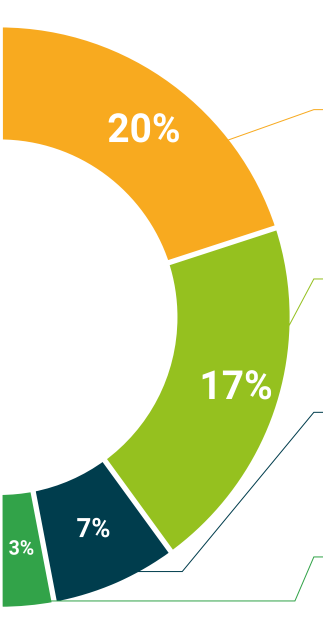
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".





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.



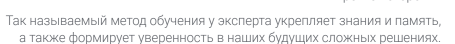
Тестирование и повторное тестирование

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 33 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области Методы сестринского ухода при неотложных состояниях** 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 Методы сестринского ухода при неотложных состояниях

Количество учебных часов: 100 часов



^{*}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
Институты Технология Обучение
Сообщество Обязательство



Университетский курсМетоды сестринского ухода при неотложных состояниях

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

