

Курс профессиональной подготовки Управление катастрофами для сестринского дела





Курс профессиональной подготовки

Управление катастрофами для сестринского дела

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-disaster-management-nurses

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 20

05

Методология

стр. 24

06

Квалификация

стр. 32

01

Презентация

Неотложные состояния, такие как инциденты с многочисленным количеством пострадавших или катастрофы, часто случаются во всем мире. Обновление знаний специалистов, которые с ними работают, необходимо для обеспечения качества ухода и эффективного управления ресурсами. Этот Курс профессиональной подготовки предлагает специалистам в области сестринского дела возможность обновить свои знания и уверенно подойти к управлению катастрофами.





“

Качество ухода за людьми при неотложных состояниях и катастрофах обусловлено обновлением знаний специалистов, которые их обслуживают. Научитесь управлять процессами, выявлять пострадавших и оказывать им первую помощь, а также координировать их транспортировку в специализированные центры помощи”

Каждый год от терроризма, вооруженных конфликтов, сейсмических и климатических явлений во всем мире гибнут тысячи людей, что делает необходимым особый и углубленный подход к управлению, организации и медицинскому обслуживанию при катастрофах, а также наличие медицинского персонала со специализированной подготовкой, чтобы быть в состоянии реагировать на эти обстоятельства и на всех людей, пострадавших в таких ситуациях.

Сестринский персонал должен знать, как правильно реагировать на развитие научно-технических знаний и сферу их действия в различных системах здравоохранения, постоянно обновляя свои процедуры, как в больничной среде, так и за ее пределами, а также в ситуациях инцидентов с многочисленными жертвами или ХБРЯ-террористических атак (химического, биологического, радиологического или ядерного терроризма).

Система здравоохранения должна обеспечить подготовку специалистов сестринского дела, чтобы удовлетворить этот спрос, а это возможно только с помощью программ повышения квалификации, ориентированных на последние тенденции и основанных на научных данных.

Европейское общество неотложной медицины считает, что для оказания высококачественной неотложной помощи требуются профессионалы сестринского дела со специализированной подготовкой в области неотложной помощи, поскольку это наиболее эффективный способ (с клинической и экономической точек зрения) обеспечить высококачественный уход на критических ранних этапах оказания неотложной помощи пациентам.

Эта программа разработана для того, чтобы специалисты сестринского ухода могли обновить свои знания и навыки для работы с экстренными пациентами во внебольничных условиях и в условиях стихийных бедствий.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области управления катастрофами для сестринского дела** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и фактическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Новые диагностические и терапевтические разработки в ведении пациентов в чрезвычайных ситуациях Курс включает транспортировку тяжелобольного пациента и протоколы ухода за пациентами с рисками ХБРЯ (химические, бактериологические и ядерные)
- ♦ С особым вниманием к сестринскому уходу при инцидентах с многочисленными пострадавшими
- ♦ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и индивидуальные работы
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Благодаря этому Курсу профессиональной подготовки вы сможете обновить свои знания по уходу за пациентами в неотложной медицинской помощи, улучшить прогноз и уменьшить последствия и осложнения у пострадавших”

“

*Данный Курс профессиональной подготовки может стать лучшей инвестицией, которую вы можете сделать при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области управления неотложными состояниями и катастрофами для сестринского дела, вы получите диплом **TECH** Технологического университета”*

В преподавательский состав входят ведущие специалисты в области сестринского дела, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также другие профессионалы, специализирующиеся в различных областях управления катастрофами.

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 погружение в учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Разработка этой программы основан на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого студент научится разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие во время обучения. Для этого будет использована инновационная система интерактивных видеоматериалов, подготовленных признанными экспертами в области сестринского ухода во внебольничных чрезвычайных ситуациях с большим опытом преподавания.

Курс профессиональной подготовки позволяет заниматься в симуляционных средах, которые обеспечивают иммерсивный учебный процесс для подготовки к реальным ситуациям.

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



02

Цели

Программа в области управления катастрофами для сестринского дела ориентирована на обзор основных аспектов работы с пациентами в ситуациях катастроф, основанных на научных данных и опыте признанных профессионалов.





“

Эта программа подготовки придаст чувство уверенности в принятии решений и оказании медицинской помощи, что поспособствует вашему личностному и профессиональному росту”



Общая цель

- Обновить знания специалистов сестринского дела о процедурах действий при катастрофах и связанных с ними неотложных состояниях, а также при внебольничных экстренных состояниях, уделяя особое внимание практикам вмешательства при инцидентах с многочисленным количеством жертв

“

Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних достижений в области неотложной медицины для сестринского дела”





Конкретные цели

Модуль 1. Общие сведения

- ♦ Различать понятия скорая помощь, неотложные состояния и катастрофа
- ♦ Определить основы экстренной и неотложной медицинской помощи
- ♦ Применять клинические и не клинические навыки специалиста по чрезвычайных ситуациях и катастрофам
- ♦ Понять основные принципы работы координационного центра по экстренной и неотложной медицинской помощи
- ♦ Различать новые формы биотерроризма

Модуль 2. Отделения скорой помощи больниц

- ♦ Пользоваться клинической историей болезни в чрезвычайных ситуациях и понимать наиболее актуальные правовые и этические аспекты оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях
- ♦ Более эффективно обеспечивать и управлять оказанием помощи с помощью системы расстановки приоритетов
- ♦ Управлять материальными и человеческими ресурсами в сфере здравоохранения в условиях инцидентов и катастроф с участием нескольких пострадавших
- ♦ Осуществлять гарантии выполнения планов действий в случае стихийных бедствий
- ♦ Знать основные последствия и начальное управление ситуациями ядерных, радиологических, биологических, химических рисков
- ♦ Установить критерии и руководящие принципы для надлежащей и эффективной коммуникации с различными агентами, вовлеченными в системы оказания неотложной помощи критическому пациенту

Модуль 3. Службы экстренной помощи и медицинский транспорт

- ♦ Применять критерии выбора наиболее подходящего средства медицинского транспорта в ежедневной работе
- ♦ Описать основные характеристики медицинского транспорта, его физиопатологию и различные транспортные средства системы скорой медицинской помощи
- ♦ Проанализировать управление транспортными рисками для пациентов и участников процесса
- ♦ Знать оборудование и системы коммуникации в системе скорой медицинской помощи
- ♦ Описать концепцию непрерывности ухода и перевода в больницу
- ♦ Применять методы командной работы, мотивации, лидерства и управления неопределенностью

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты сестринского дела по оказанию экстренной медицинской помощи во внебольничных условиях и управлению катастрофами, которые привносят в обучение опыт своей работы. Кроме того, в создании содержания принимали участие другие специалисты, пользующиеся признанным авторитетом, которые дополняют программу на междисциплинарной основе.





“

Учитесь у ведущих профессионалов, последним достижениям в области управления катастрофами и внебольничными чрезвычайными ситуациями”

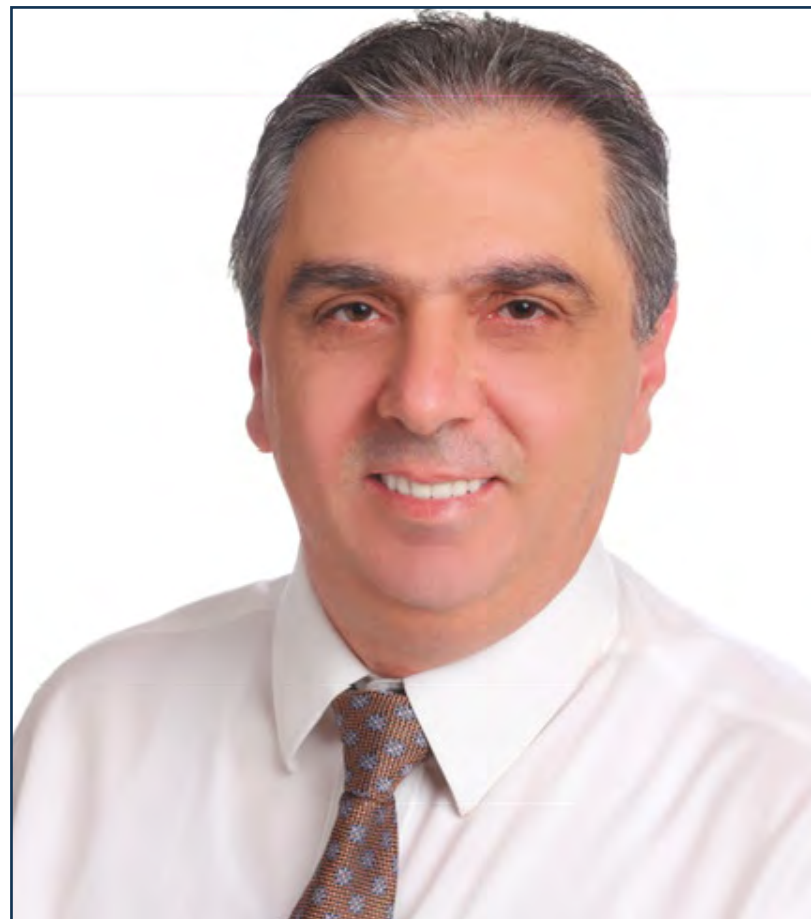
Приглашенный руководитель международного уровня

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 BIMS. 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 BIMC в Гарвардской медицинской школе BIMC
- 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 TECH 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)
- Университетский курс по сестринскому делу (DUE), Университетская школа неотложной медицинской помощи в г. 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 управленческим навыкам 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 аудиторы по классификации степени сложности по Манчестерской 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 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 лидерства в области сестринского дела
- Распределение пострадавших по степени сложности полученных травм в отделении неотложной помощи. Манчестерская система

Координаторы



Г-н Роиг Д'Кунья-Кама, 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

Преподаватели

Г-жа Форес Ривас, Ана

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

Г-н Вега Вега, Луис

- ♦ Медбрат отделения скорой помощи университетской больницы Ла-Плас
- ♦ Бакалавр по оказанию неотложной медицинской помощи в школе Красного Креста
- ♦ Эксперт по внебольничной помощи, магистратура в области сестринского дела 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 основам жизнеобеспечения и оказанию экстренной помощи
- ♦ Манчестерский курс по повышению квалификации врачей в области триажа
- ♦ Действующий член группы немедленного реагирования Красного Креста на неотложные состояния 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





Г-жа Гомес Лаге, Лаура

- ◆ Отделение неотложной помощи в университетской больнице Ла-Пас
- ◆ Степень бакалавра Мадридского университета Комплутенсе в области сестринского дела
- ◆ 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 сестринского дела при чрезвычайных и неотложных ситуациях

Г-жа Чамисо Альберто, Летиция

- ◆ Медсестра отделения скорой помощи университетской больницы Ла-Пас
- ◆ Курс Автономного университета Мадрида в области сестринского дела
- ◆ 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; сестринская медицинская помощь при основных травмах пациента с наличием множественных травм и Мониторинг критического состояния пациента

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, которые знают о значении подготовки сестринского персонала по ликвидации последствий стихийных бедствий, осознают актуальность современных знаний для оказания качественной помощи пострадавшим и стремятся обучать с помощью новых образовательных технологий.





“

Этот Курс профессиональной подготовки в области управления катастрофами для специалистов сестринского дела содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Общие сведения

- 1.1. Определения и понятия
- 1.2. Комплексная помощь при экстренных и неотложных состояниях
- 1.3. Биоэтика и законодательство в медицине скорой и неотложной помощи
 - 1.3.1. Биоэтика
 - 1.3.2. Законодательство

Модуль 2. Отделения скорой помощи больниц

- 2.1. Организация работы отделения неотложной помощи в больнице
- 2.2. Сестринские записи в отделении неотложной помощи
- 2.3. Системы расстановки приоритетов в больницах

Модуль 3. Службы экстренной помощи и медицинский транспорт

- 3.1. Организация систем скорой медицинской помощи
- 3.2. Координация и контроль в сфере здравоохранения
- 3.3. Регистры и информационные системы
- 3.4. Виды медицинского транспорта
 - 3.4.1. Внутрибольничная транспортировка
 - 3.4.2. Межбольничная транспортировка
 - 3.4.3. Наземный санитарный транспорт
 - 3.4.4. Воздушный медицинский транспорт
- 3.5. Виды внебольничных медицинских ресурсов
- 3.6. Патофизиология от транспортировки в медицинском транспорте (МС) и позы во время транспортировки
- 3.7. Транспортировка пациента. Модели
- 3.8. Законодательство о времени медицинского ухода и чрезвычайных ситуациях





“

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

05

Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.



““

*Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”*

В Школе сестринского дела TECH 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 TECH 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, пытаюсь 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 больницу 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*

TECH 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.



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



Техники и практики медицинской помощи на видео

TECH 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

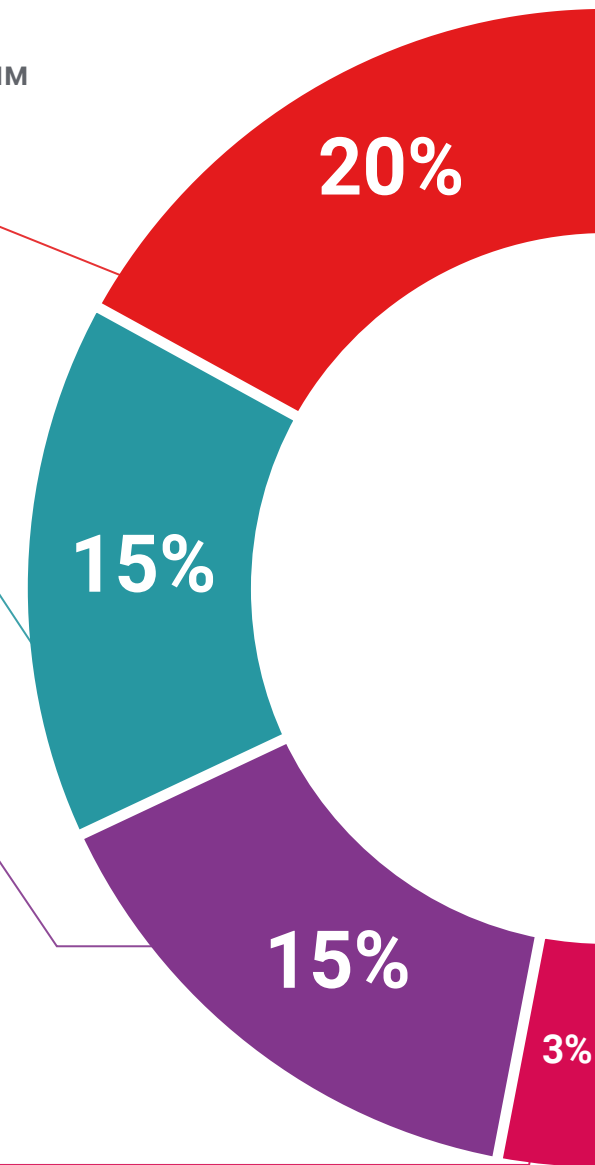
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

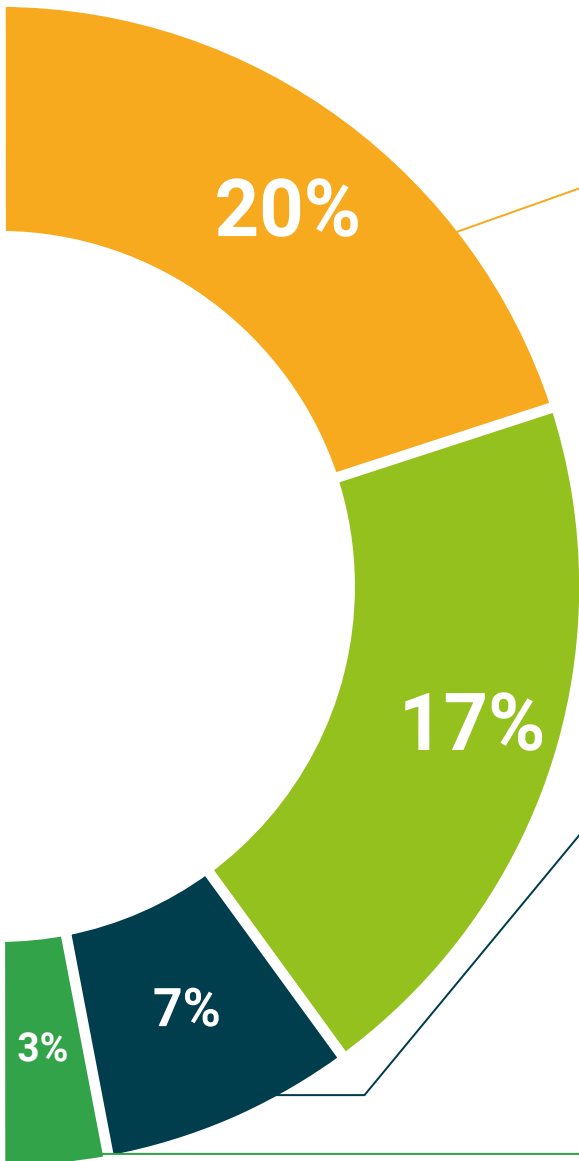
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH 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. Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

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



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области управления катастрофами для сестринского дела гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот, связанных с поездками и оформлением документов”

Данный **Курс профессиональной подготовки в области управления катастрофами 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 **Курса профессиональной подготовки**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Курсе профессиональной подготовки, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области управления катастрофами для сестринского дела**

Количество учебных часов: **400 часов**



*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH 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

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Управление катастрофами
для сестринского дела

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

**Курс профессиональной
подготовки**

Управление катастрофами
для сестринского дела

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

Курс профессиональной подготовки

Управление катастрофами для сестринского дела

