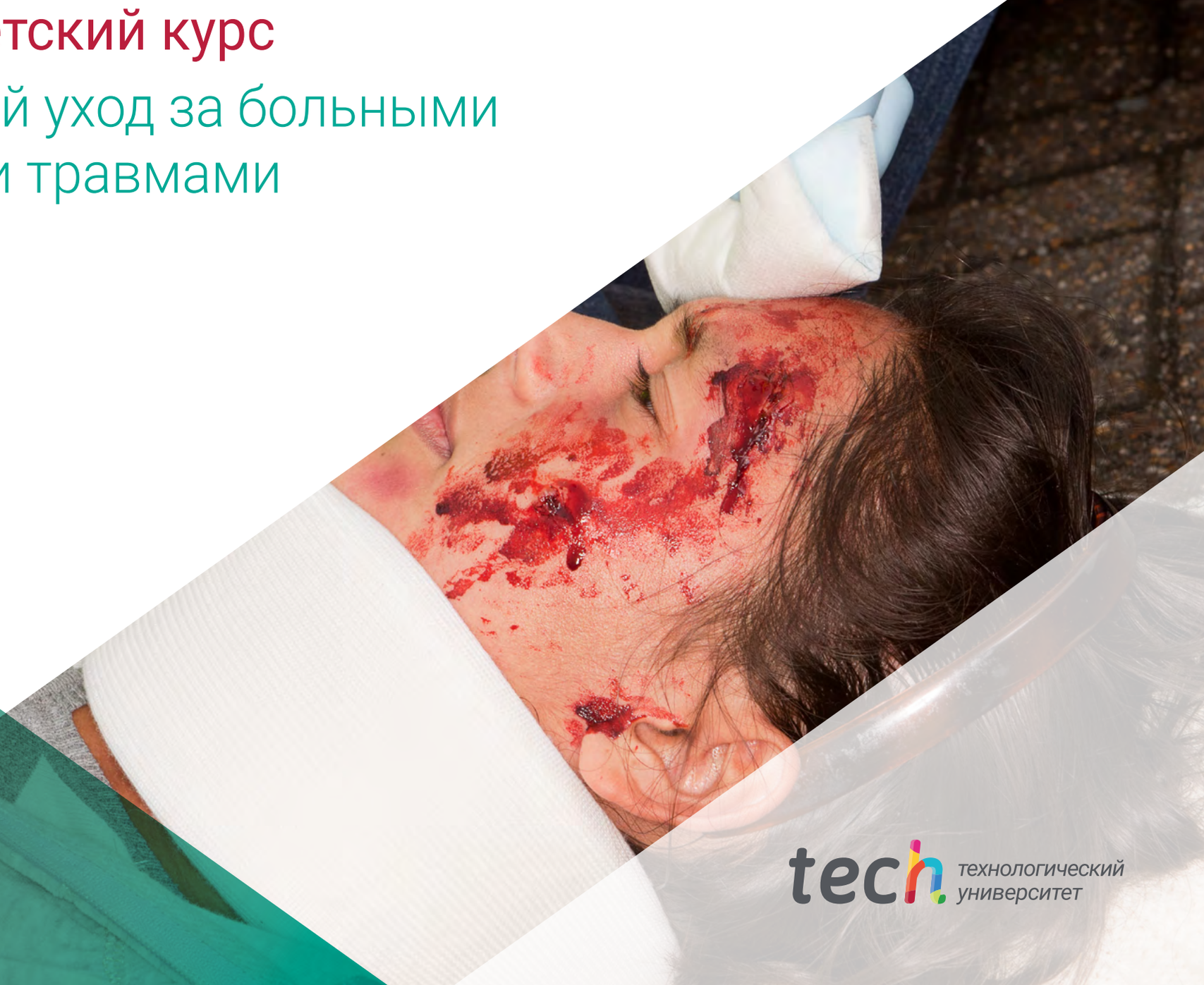


Университетский курс

Сестринский уход за больными с тяжелыми травмами





tech технологический
университет

Университетский курс Сестринский уход за больными с тяжелыми травмами

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/severe-trauma-care-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

Травматологическая неотложная помощь — это зависящий от времени процесс, который требует постоянного обучения и обновления знаний, чтобы к нему можно было подойти со всей строгостью и медицинскими гарантиями, особенно при работе с пациентами с политравмой, поражением органов или угрозой жизни. Этот Университетский курс предназначен для того, чтобы ознакомить специалистов сестринского дела с процессами ухода за пациентами с тяжелыми травмами.





“

В этой программе рассматриваются процедуры, которые должны выполняться сестринским персоналом при неотложных состояниях, связанных с травмами, таким образом вы научитесь справляться с ситуациями, когда пациент получает серьезную травму, которая может поставить под угрозу его жизнь. Научитесь идентифицировать, лечить на начальном этапе и переводить пациента с политравмой”

Ежегодно в нашей стране происходит большое количество смертей в результате дорожно-транспортных происшествий, несчастных случаев на производстве или бытовых аварий. Если учесть, что почти половина смертей происходит в первые два часа после травмы, становится ясно, что необходимы процесс, ориентированный на оказание неотложной помощи тяжело травмированным людям, а также подготовка специалистов сестринского дела, подготовленные для удовлетворения этой потребности, чтобы снизить смертность или ее осложнения.

Данная программа разработана для обновления сестринских процедур при неотложных травматологических состояниях и позволяет специалисту сестринского дела провести первоначальную оценку тяжести травмы, чтобы сориентироваться в выборе наиболее подходящих ресурсов для оказания помощи в кратчайшие сроки, а также стратифицировать риск смерти и тяжелых инвалидизирующих последствий, чтобы определить, какие пациенты требуют направления в больницу.

Кроме того, учебная программа основана на инновационной, полностью онлайн методологии под названием *Relearning*, которая позволяет постепенно и адаптивно закреплять знания. Кроме того, университетская программа имеет выдающийся преподавательский состав, в который входят ведущие специалисты в данной области. Среди них — известный специалист с обширным международным опытом. Этот специалист отвечает за проведение мастер-класса, который позволит студентам обновить свои компетенции и навыки самым тщательным образом.

Данный **Университетский курс курс в области сестринского ухода за больными с тяжелыми травмами** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями программы являются:

- ♦ Разбор клинических кейсов, представленных экспертами в области неотложных ситуаций
- ♦ 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 случаях неотложных травматологических состояний
- ♦ Программа включает процедуры сестринского ухода за пациентом с политравмой
- ♦ Интерактивная обучающая система на основе алгоритмов для принятия решений в различных клинических ситуациях
- ♦ Все вышеперечисленное дополняют теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Эксклюзивный мастер-класс, проведенный всемирно признанным специалистом в рамках этого Университетского курса, гарантирует вам знания и навыки на передовом рубеже в области ухода за больными"

“

Этот Университетский курс станет лучшей инвестицией при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области сестринского ухода за пациентами с тяжелыми травмами, вы получите диплом TESH 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, т.е. в такой среде, которая обеспечит погружение в учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Формат этой программы направлен на проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого специалист в области сестринского дела должен попытаться разрешить различные ситуации в профессиональной практике в течение курса. В этом студентам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области неотложной медицины с большим опытом преподавания.

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

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



02

Цели

Основная цель этой программы заключается в развитии теоретико-практического обучения, чтобы специалист сестринского дела мог неукоснительно овладеть подходом к пациентам в неотложных состояниях.





“

После прохождения этой программы вы с уверенностью сможете заниматься медицинской практикой, повышая вашу профессиональную квалификацию и обеспечивая личностный рост”



Общая цель

- Обновить знания специалиста сестринского дела о процедурах работы с пациентами с политравмой и тяжелыми травмами, чтобы они могли оказывать качественную медицинскую помощь на основе последних научных данных

“

Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг навстречу последним достижениям в области ухода за пациентами с тяжелой травмой”





Конкретные цели

- ♦ Различать понятия неотложные состояния, чрезвычайная ситуация и катастрофа
- ♦ Определить основы скорой и неотложной медицинской помощи
- ♦ Применять клинические и не клинические компетенции специалиста скорой и неотложной помощи
- ♦ Описывать структуру и организацию служб скорой и неотложной помощи
- ♦ Пользоваться клинической историей болезни в неотложных ситуациях и понимать наиболее актуальные правовые и этические аспекты оказания медицинской помощи в неотложных и чрезвычайных ситуациях
- ♦ Определять различные травматологические патологии в неотложных и чрезвычайных ситуациях
- ♦ Описать медицинские действия при различных видах травм и их правильное применение
- ♦ Определить приоритеты для действий у пациентов с политравмой
- ♦ Выбрать наилучший вариант при мобилизации и иммобилизации пострадавшего с травмой

03

Руководство курса

Над созданием материалов занималась команда ведущих специалистов, как в области больничных, так и внебольничных неотложных состояний, которые работают в главных больницах и отделениях скорой помощи. Преподаватели внедрили в программу свой опыт, приобретенный во время осуществления медицинской практики на протяжении всей своей карьеры.





“

Учитесь у признанных профессионалов в области сестринского дела в неотложных, чрезвычайных состояниях и катастрофах”

Приглашенный руководитель международного уровня

Доктор Фади Салах Исса стал одним из ведущих мировых специалистов в области неотложной медицины. Более 20 лет он неустанно работает в этой субспециальности неотложной медицины.

Эта работа основана на его деятельности в качестве врача скорой помощи в специализированной больнице и исследовательском центре имени короля Фейсала, где он внедрил новую систему быстрого оказания помощи, которая позволила сократить время ожидания для пациентов. Это позволило ему улучшить уход и более эффективно справляться со сложными онкологическими заболеваниями, пациентами, перенесшими трансплантацию, и врожденными болезнями. Благодаря своей заинтересованности в обеспечении наилучшего медицинского реагирования на катастрофы Салах Исса сосредоточил свои усилия на научной и исследовательской деятельности, способствуя развитию специализированного и непрерывного образования для медицинских работников.

В этом качестве он является директором по образованию стипендии по медицине катастроф в Гарвардской медицинской школе ВМС. К этой роли присоединяется совместное руководство Европейским диссертационным советом по медицине катастроф в Университете Восточного Пьемонта. Его влияние в этой области было положительным, способствуя улучшению подготовки медицинских работников. Кроме того, его забота о гуманитарной деятельности привела его к участию во Всемирной ассоциации медицины катастроф и чрезвычайных ситуаций (WADEM), где он является председателем группы специальных интересов по терроризму.

Его научные исследования также относятся к этому направлению, включая анализ нападений на учебные заведения, профилактику посттравматических стрессовых расстройств и повышение устойчивости медицинского персонала перед лицом COVID-19, антитеррористическую медицину, а также анализ вариативности в подготовке иностранных специалистов по оказанию доврачебной помощи в Бахрейне.



Д-р Салах Исса, Фади

- Врач скорой помощи, специализирующийся на неотложной медицине
- Соруководитель Европейского диссертационного совета по медицине катастроф в Университете Восточного Пьемонта
- Директор по образованию стипендии BIMC по медицине катастроф в Гарвардской медицинской школе BIMC
- Директор образовательных инициатив по 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 им. короля Фейсала
- Руководитель группы и врач скорой помощи в госпиталях вооруженных сил - южный регион, Хамис Мушайт, KSA
- Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете медицины и фармакологии в Кариове, Румыния
- Медицина катастроф и управление чрезвычайными ситуациями Гарвардской медицинской школы в BIDMC
- Степень магистра в области медицины катастроф Восточного университета Пьемонта
- Председатель специальной группы по борьбе с терроризмом Всемирной ассоциации медицины катастроф и скорой помощи (WADEM)
- Член Академии Гарвардской медицинской школы

“

Благодаря TECH вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”

Приглашенные руководители



Г-н Руис Лопес, Даниэль

- ♦ Медбрат-специалист по управлению и администрированию сестринских услуг
- ♦ Супервайзер сестринского дела в отделении неотложной помощи для взрослых Университетской больницы Ла-Пас, Мадрид
- ♦ Университетский курс по специальности "Сестринское дело", полученный в Школе сестринского дела при Университете Кордовы
- ♦ Степень магистра в области управления сестринской деятельностью в Университете Карденаль Эррера
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области сестринского дела в службе неотложной помощи больницы, Университет Карденаль Эррера
- ♦ Курс профессиональной подготовки по навыкам управления сестринским делом, Университет Карденаль Эррера
- ♦ Курс профессиональной подготовки по управлению качеством для сестринского дела, Университет Карденаль Эррера
- ♦ Курс профессиональной подготовки по управлению и надзору за сестринской деятельностью - Университет Карденаль Эррера
- ♦ Курс профессиональной подготовки по направлению и управлению медицинскими услугами для сестринского дела, Университет Карденаль Эррера
- ♦ Преподаватель инструкторов и аудиторов по системе триажа в Манчестере в Испанской группе триажа
- ♦ Курс по Манчестерской системе транспортировки Испанской группы триажа



Г-жа Соуто Новас, Ана Мария

- ♦ Медсестра, руководитель отделения неотложной помощи в Университетской больнице Ла-Пас, Мадрид
- ♦ Медсестра приемного отделения в Университетской больнице Ла-Пас, Мадрид
- ♦ Степень магистра в области интеграции ухода и решения критических проблем оказания неотложной медицинской помощи Университета г. Алькала
- ♦ Курс профессиональной подготовки по управлению и руководству сестринскими услугами Школы наук о здоровье
- ♦ Курс профессиональной подготовки по неотложным и чрезвычайным ситуациям Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Диплом в области сестринского дела Папского университета Саламанки

Руководство



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

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

Преподаватели

Д-р Вега Вега, Луис

- ♦ Медбрат отделения неотложной помощи
- ♦ Медбрат отделения неотложной помощи в Университетской больнице Ла-Пас
- ♦ Медбрат в HM Hospitales
- ♦ Медбрат в SUMMA 112
- ♦ Референт по обучению EPI в области инфекционных заболеваний в Университетской больнице Ла-Пас
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела в Школе Красного Креста
- ♦ Степень магистра в области неотложной сестринской помощи в Европейском университете
- ♦ Эксперт по амбулаторному сестринскому делу, сестринскому делу в неотложной и реанимационной помощи Европейского университета в Мадриде
- ♦ Курс профессиональной подготовки для сестринского дела по интегральному подходу к процессам ухода за взрослыми при инфекционных и инвазионных заболеваниях Курс по ультразвуковой диагностике для сестринского дела в неотложной помощи
- ♦ Сертификат по программе ACLS "Расширенная сердечно-сосудистая поддержка" Американской ассоциации сердца
- ♦ Члены организации ERIE Здоровоохранение Красного Креста



Д-р Брасо Аснар, Хосе Висенте

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

Г-жа Гомес Лаге, Лаура

- ♦ Медсестра отделения неотложной помощи для взрослых в Университетской больнице Ла-Пас, Мадрид
- ♦ Степень бакалавра Мадридского университета Комплутенсе по специальности "Сестринское дело"
- ♦ Курс подготовки в области процессов и вмешательств по уходу за детьми в ситуациях, угрожающих жизни, FUDEN и Католического Университета Авилы
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области эмоционального развития и воспитания детей FUDEN и Католического университета Авилы
- ♦ Основы оказания неотложной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях FMAE
- ♦ Неотложные состояния в области процесса обслуживания пациентов Университетской больницы Пуэрта-де-Иерро Махадаонда
- ♦ Практическая фармакология при оказании неотложной медицинской помощи FUDEN
- ♦ Сестринский уход за здоровым новорожденным FMAE
- ♦ Часто используемые лекарственные средства Difusión Avances de Enfermería

Г-жа Чамисо Альберто, Летиция

- ♦ Медсестра по неотложной и внутренней медицине в Университетской больнице Ла-Пас
- ♦ Медсестра службы сосудистой, торакальной и абдоминальной хирургии в Больнице общего профиля Грегорио Мараньон
- ♦ Медсестра по госпитализации в больничном комплексе имени Рубера Хуана Браво
- ♦ Медсестра по транспортировке и уходу в Enfermerías Móviles Emilio SL
- ♦ Диплом Автономного университета Мадрида по специальности "Сестринский уход"
- ♦ Курс профессиональной подготовки по внебольничным чрезвычайным ситуациям и чрезвычайным ситуациям в Школе наук о здоровье

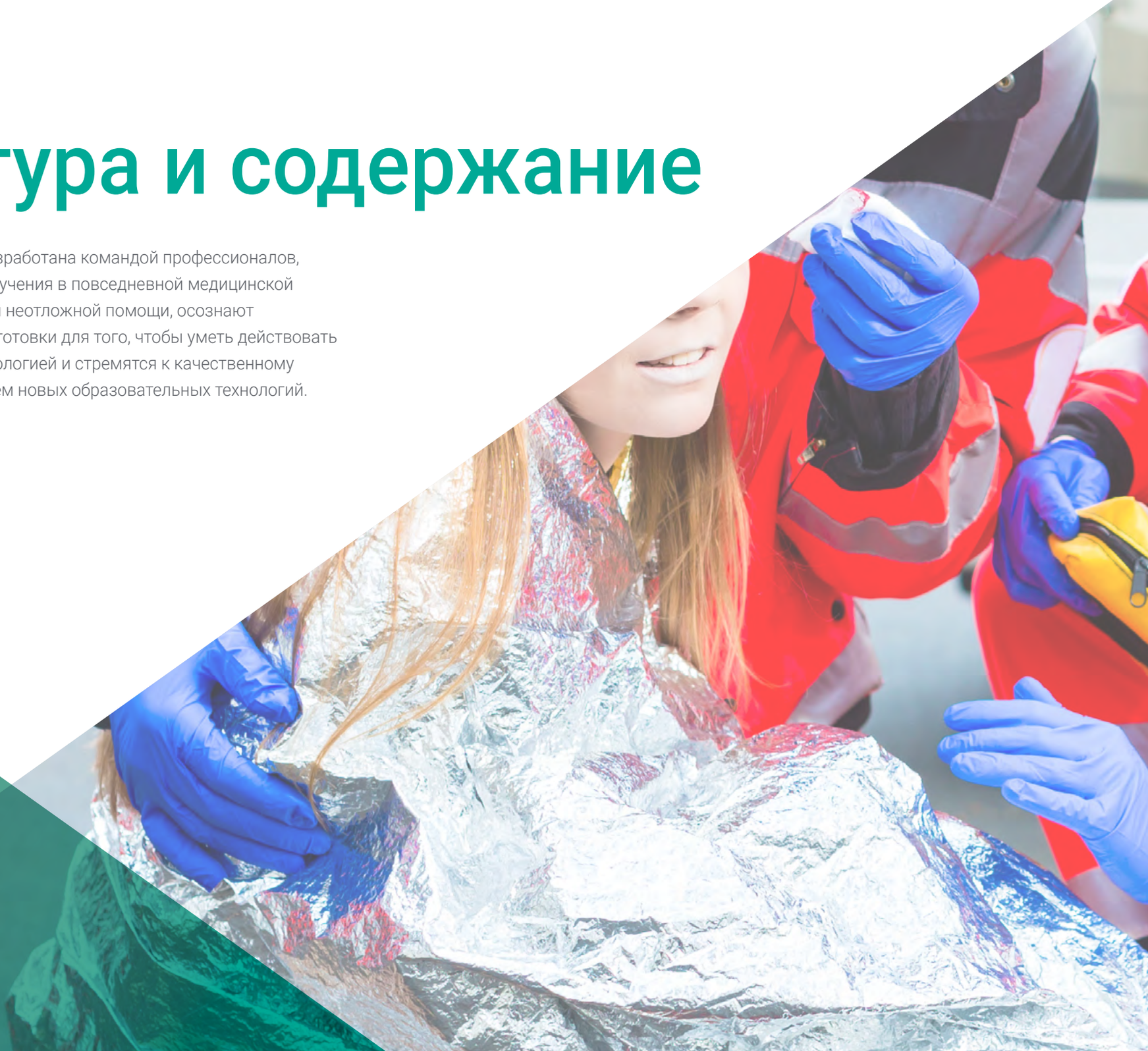
Г-жа Форес Ривас, Ана

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

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, которые понимают значение обучения в повседневной медицинской практике в травматологической неотложной помощи, осознают актуальность современной подготовки для того, чтобы уметь действовать с пациентами с экстренной патологией и стремятся к качественному преподаванию с использованием новых образовательных технологий.





“

Данный Университетский курс в области сестринского ухода при тяжелых травмах содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Общие сведения

- 1.1. Определения и понятия
- 1.2. Комплексный уход
- 1.3. Функции специалистов сестринского дела при неотложных состояниях и чрезвычайных ситуациях
- 1.4. Биоэтика и права в неотложных состояниях, чрезвычайных ситуациях и катастрофах

Модуль 2. Уход при тяжелых травмах у взрослых и детей

- 2.1. Общие сведения
- 2.2. Биомеханика несчастных случаев
- 2.3. Первичное и вторичное обследование
- 2.4. ТЧМТ
- 2.5. Травмы грудной клетки
- 2.6. Травмы брюшной полости
- 2.7. Позвоночная травма и повреждение спинного мозга
- 2.8. Травмы опорно-двигательного аппарата и кровотечения
- 2.9. Раны
- 2.10. Гиповолемический шок
- 2.11. Детская травма
- 2.12. Травмы у беременных женщин
- 2.13. Особые виды травм
- 2.14. Травмы, вызванные физическими, химическими и экологическими агентами
- 2.15. Укусы животных и насекомых
- 2.16. Дисбаризмы
- 2.17. Анальгезия и седация
- 2.18. Мобилизация и иммобилизация
- 2.19. Спасение и медицинская помощь в стесненных и удаленных условиях





“

*Уникальный, важный и
значимый курс обучения для
развития вашей карьеры”*

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**.



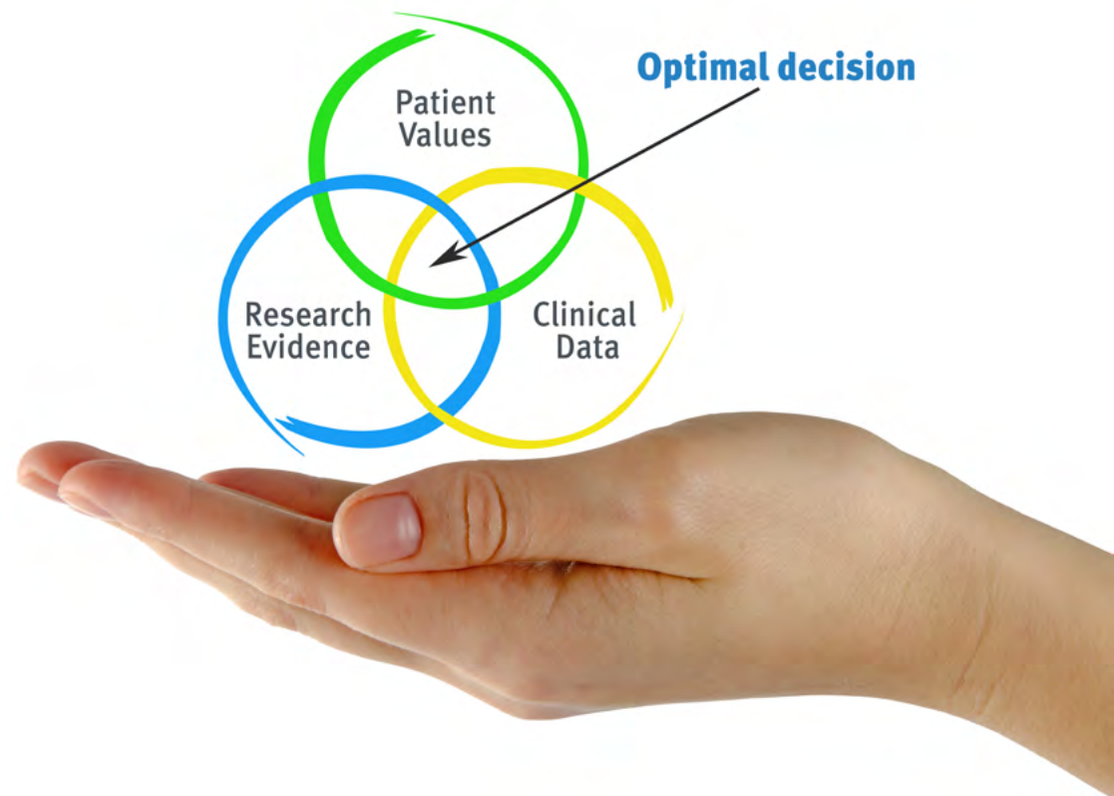
““

*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.



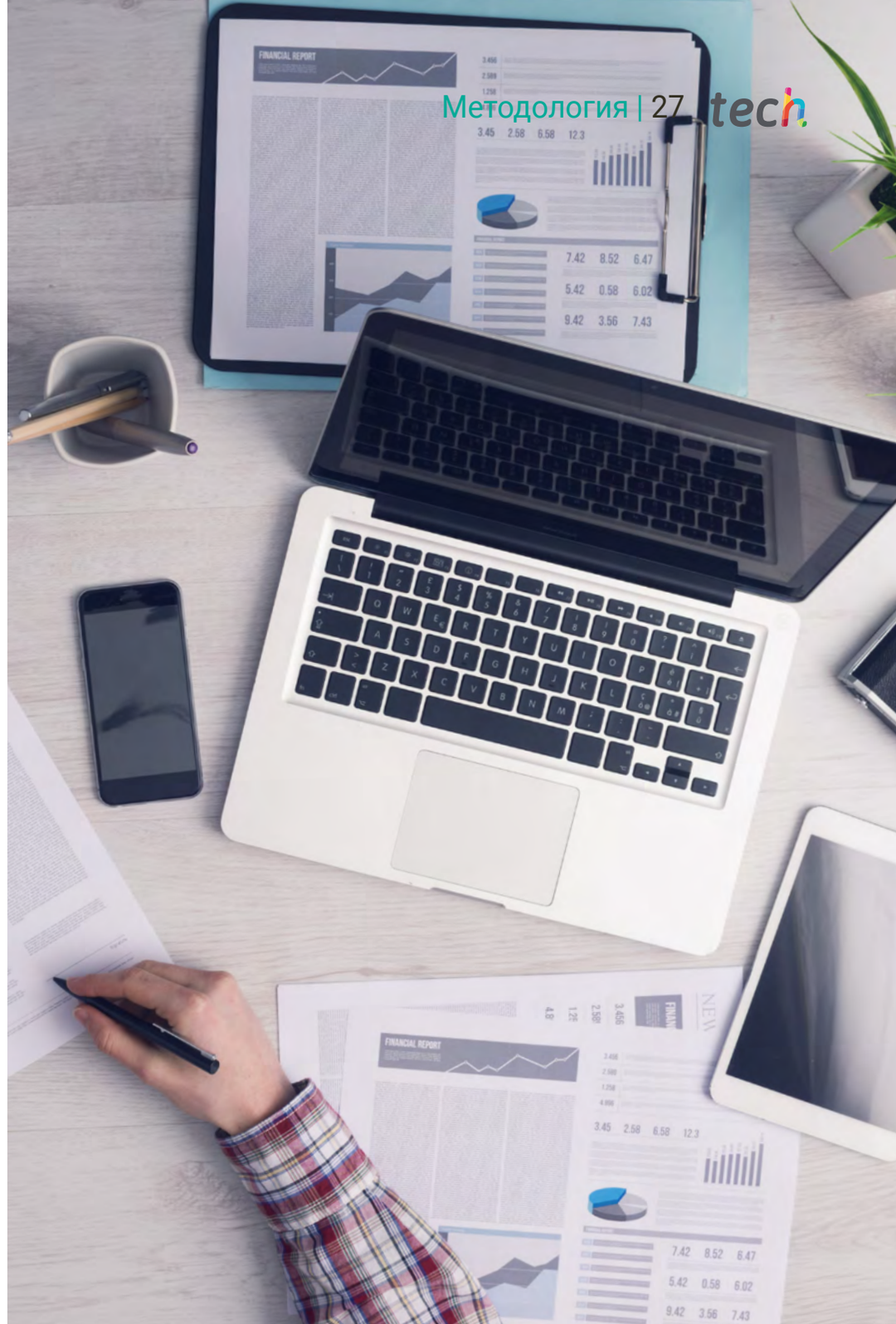
По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс 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

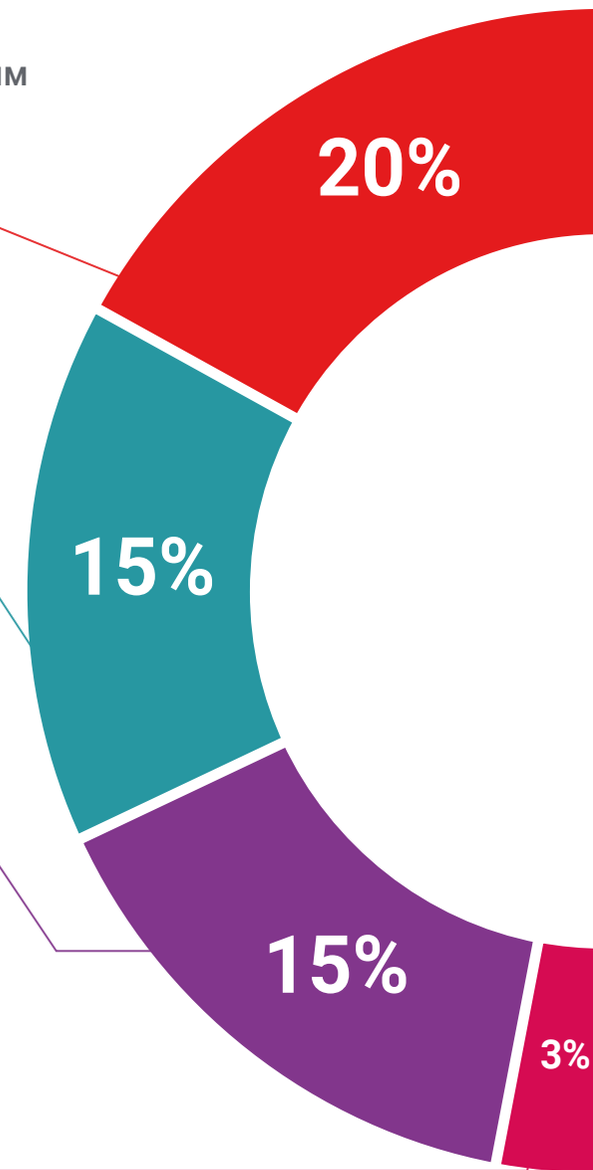
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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

Университетский курс в области сестринского ухода за больными с тяжелыми травмами гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



““

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

Данный **Университетский курс в области сестринского ухода за больными с тяжелыми травмами** 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 **TECH Технологическим университетом**.

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

Диплом: **Университетского курса в области сестринского ухода за больными с тяжелыми травмами**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*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

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс

Сестринский уход за больными с тяжелыми травмами

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

Университетский курс

Сестринский уход за больными с тяжелыми травмами