

Университетский курс

Клиническое ультразвуковое исследование при экстренных и неотложных ситуациях в первичной медицинской помощи в сестринском деле



Университетский курс Клиническое ультразвуковое исследование при экстренных и неотложных ситуациях в первичной медицинской помощи в сестринском деле

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/clinical-ultrasound-accidents-emergencies-primary-care-nursing

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

Использование клинического ультразвукового исследования в первичной медицинской помощи облегчает работу специалисту в области здравоохранения, позволяя ему/ей провести тщательную диагностику патологии у пациента для последующего лечения.

После прохождения Университетского курса в области клинического ультразвукового исследования при экстренных и неотложных ситуациях в первичной медицинской помощи в сестринском деле вы обновите свои знания по данной теме и получите необходимые навыки для включения ультразвукового исследования в свою повседневную сестринскую практику.



“

Вас будут обучать выдающиеся эксперты в этой области, которые будут сопровождать вас на протяжении всего процесса обучения”

Ультразвуковое исследование при неотложных ситуациях имеет потенциал для улучшения и ускорения процесса обслуживания пациентов. Данная процедура часто используется для обнаружения, идентификации или ориентации дыхательной недостаточности; сердечного шока и остановки сердца; политравмы; сепсиса или чрезвычайных ситуаций в мочеполовой системе и др.

Это безопасное, быстрое, надежное, безвредное и неинвазивное обследование, прекрасно переносимое пациентом, относительно недорогое и развивающееся благодаря новым, более компактным и доступным мобильным устройствам.

В настоящее время процедура стала популярным и ценным инструментом для проведения диагностических и терапевтических мероприятий. Кроме того, удалось расширить возможности клинического ультразвукового исследования, добившись заметного увеличения сферы его применения.

Первичная медико-санитарная помощь, несомненно, является одной из областей приоритетного использования клинического ультразвукового исследования. Специалист сестринского дела может использовать клиническое ультразвуковое исследование для того, чтобы улучшить диагностику и лечение различных патологий, повысить безопасность пациентов, а также сократить время ожидания и число возможных ошибок.

Благодаря этому курсу вы получите доступ к самым современным учебным ресурсам и возможность изучать программу обучения, объединяющую самые глубокие знания в области клинического ультразвукового исследования при экстренных и неотложных ситуациях в первичной медицинской помощи в сестринском деле, где группа преподавателей с высокой научной строгостью и большим международным опытом предоставит вам наиболее полную и актуальную информацию о последних достижениях и методах в области использования ультразвукового исследования в качестве дополнительного метода к физическому обследованию.

Курс включает в себя последние достижения вместе с надежной и дидактической программой обучения, которая позиционирует его как продукт высочайшей научной строгости на международном уровне, предназначенный для специалистов в области здравоохранения. Кроме того, эта программа основана на междисциплинарном подходе к своим предметам, что позволяет проводить обучение и повышать квалификацию в различных областях.

Данный **Университетский курс в области клинического ультразвукового исследования при экстренных и неотложных ситуациях в первичной медицинской помощи в сестринском деле** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разработка многочисленных клинических кейсов, представленных экспертами в области ультразвукового исследования
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- Новые диагностические и терапевтические разработки по оценке, диагностике и вмешательству в проблемы или расстройства, которые могут быть устранены с помощью ультразвука
- Практические упражнения, в которых процесс самопроверки может быть использован для улучшения эффективности обучения
- Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- Особый акцент делается на доказательной медицине и методологии исследований в ультразвуковых процессах
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет
- Все вышеперечисленное дополняют теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала



Технологический прогресс привел к усовершенствованию ультразвуковых сканеров, которые приобретают все большую практичность и могут использоваться в большем количестве ситуаций”

“

Обновите свои знания и получите диплом в области клинического ультразвукового исследования при экстренных и неотложных ситуациях в первичной медицинской помощи от TESH Технологического университета”

В преподавательский состав входят признанные и ведущие специалисты с большим стажем работы в области здравоохранения, преподавания и научных исследований в разных странах, которые внесли свой обширный профессиональный и преподавательский опыт в этот Университетский курс.

В методологическую структуру этого Университетского курса, разработанного междисциплинарной командой экспертов в области электронного обучения, включены последние достижения в области образовательных технологий для создания многочисленных мультимедийных инструментов, которые позволяют специалисту заниматься решением реальных ситуаций в своей повседневной практике. Они позволяют вам расширить свои знания и развить новые навыки в вашей будущей профессиональной деятельности.

Содержание, подготовленное для этого Университетского курса, а также видеоматериалы, упражнения для самопроверки, клинические кейсы и модульные экзамены были тщательно проанализированы, обновлены и интегрированы преподавателями и группой экспертов, входящих в состав рабочей группы, с тем чтобы дидактически и поэтапно облегчить процесс обучения, что позволяет достичь целей программы обучения.

Данный Университетский курс содержит надежную и дидактическую программу обучения, которая позиционирует программу как продукт высочайшей научной строгости на международном уровне.

Благодаря методологии электронного обучения, на которой основана эта программа, вы сможете гораздо быстрее и легче усвоить его содержание.



02

Цели

Основной целью курса является приобретение самых современных и инновационных научных знаний в диагностической области, что позволит вам развить навыки, которые превратят вашу ежедневную клиническую практику в основы стандартов наилучших доступных научных доказательств, с критическим, инновационным, мультидисциплинарным и интегративным подходом.



“

Целью является предложить нашим студентам наиболее полное обучение на рынке, позволяющее им улучшить и расширить свои знания и, следовательно, стать более эффективными в своей профессии”



Общие цели

- ♦ Получить необходимые знания по использованию ультразвука для ведения повседневных ситуаций в своей медицинской практике
- ♦ Применять полученные навыки при выполнении обязанностей специалиста по ультразвуковой диагностике
- ♦ Использовать последние клинические разработки в повседневной работе специалиста в сестринском деле

“

Воспользуйтесь этой возможностью и сделайте шаг, чтобы узнать о последних достижениях в области клинического ультразвукового исследования в первичной медицинской помощи в сестринском деле”





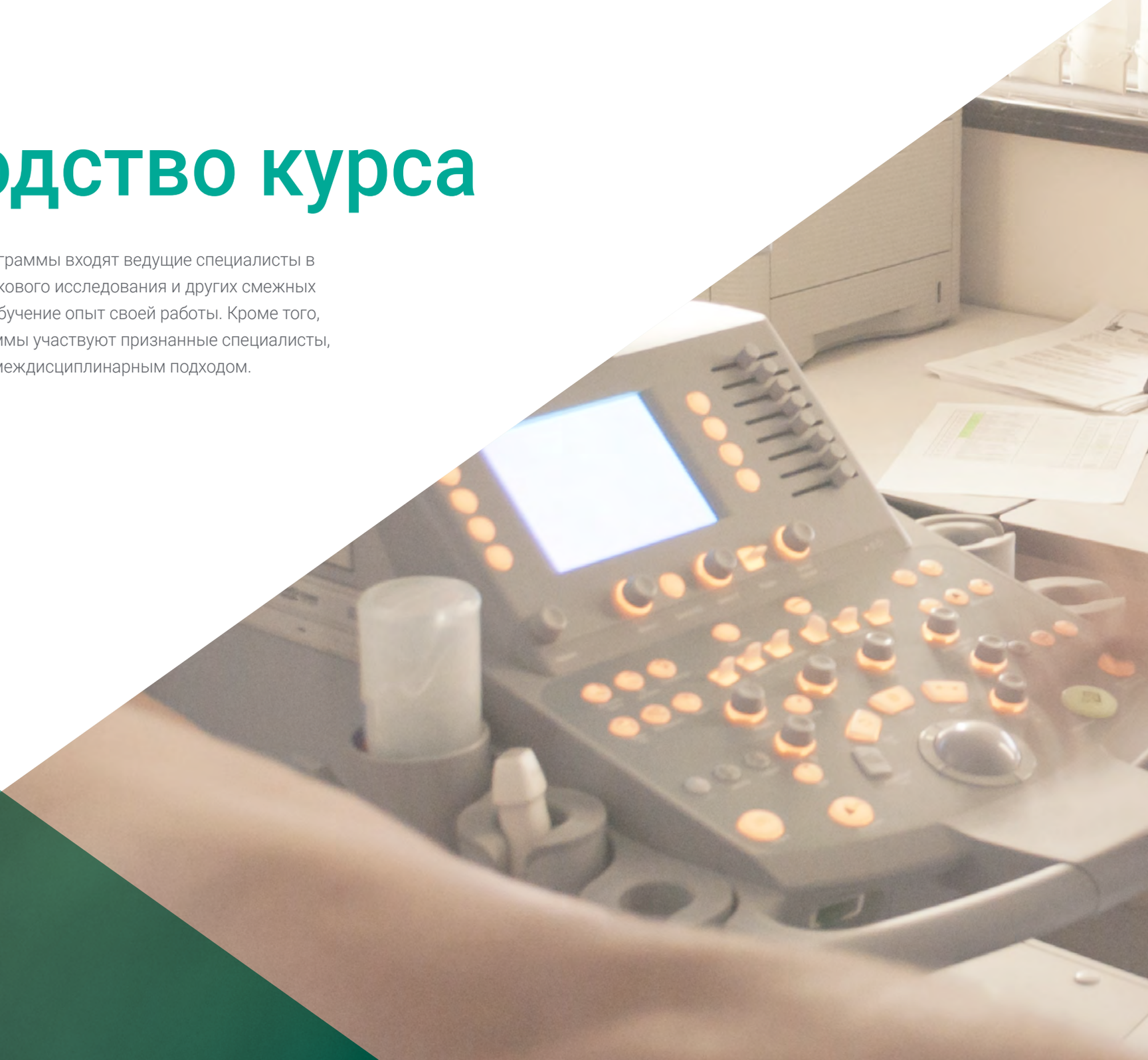
Конкретные цели

- ♦ Оптимизировать ультразвуковую визуализацию посредством глубокого знания физических принципов ультразвукового исследования, управления и работы ультразвуковых сканеров
- ♦ Освоить основные и передовые ультразвуковые процедуры, как диагностические, так и терапевтические
- ♦ Знать показания и ограничения ультразвукового исследования и его применение в наиболее частых клинических ситуациях
- ♦ Проводить неинвазивное ультразвуковое прогнозирование результатов инвазивных диагностических процедур с возможностью их замены
- ♦ Направлять инвазивные терапевтические процедуры с целью минимизации их рисков
- ♦ Знать, как распространить концепцию ультразвукового исследования на медицинскую, исследовательскую и академическую среду

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области клинического ультразвукового исследования и других смежных областях, которые привносят в обучение опыт своей работы. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют признанные специалисты, которые дополняют программу междисциплинарным подходом.





“

Для вас будет открыт виртуальный класс, где вы найдете реальные случаи из практики авторитетных медицинских специалистов, которые помогут вам развить свои навыки работы с ультразвуковым сканером”

Приглашенный международный руководитель

Доктор Лорен Энн Дж. Селаме - признанный профессионал в области медицины, специализирующийся на клиническом ультразвуке. Ее опыт сосредоточен на применении ультразвука в неотложной медицинской помощи, диагностической визуализации, моделировании и общественном здравоохранении. Проявляя большой интерес к компетентности в процедурах и разработке передовых методов выявления различных нарушений, она внесла значительный вклад в использование анатомического ультразвука для улучшения времени реагирования и точности при оказании неотложной помощи.

На протяжении всей своей карьеры она играла ключевые роли в престижных учреждениях. В Brigham Women's Hospital (Женской больнице Бригхэма), признанной журналом Newsweek одной из лучших больниц мира, помимо работы в качестве врача неотложной помощи, она занимала должность директора по ультразвуковому образованию в неотложной медицине. Ее опыт также включает работу в Массачусетской больнице общего профиля в качестве ассистента ультразвуковой диагностики в неотложной помощи и в больнице Томаса Джефферсона, где она была ординатором по неотложной медицине, пройдя обучение в Школе медицины Сидни Киммела при Университете Томаса Джефферсона.

На международном уровне она известна своим вкладом, особенно в области неотложной медицины. Она работала в самых престижных медицинских учреждениях США, что позволило ей отточить свои навыки и привнести значительные достижения в медицинское сообщество. Ее работа принесла ей репутацию эксперта в области диагностического ультразвука, и она является лидером в использовании этой технологии в неотложной медицине.

Как исследователь, связанный с университетскими институтами, она написала множество научных статей, посвященных как ее применению в критических ситуациях, так и достижениям в области медицинской диагностики. К ее публикациям обращаются профессионалы по всему миру, что укрепляет ее роль как одного из самых влиятельных авторитетов в области клинического ультразвука.



Д-р Селаме, Лорен Энн Дж.

- ♦ Руководитель отделения ультразвуковой диагностики в неотложной медицине в больнице Brigham Women's Hospital, Бостон, США
- ♦ Врач-специалист по неотложной медицине в больнице Brigham Women's Hospital
- ♦ Врач-специалист по неотложной ультразвуковой диагностике в Массачусетской больнице общего профиля
- ♦ Врач-ординатор по неотложной медицине в Университетской больнице Томаса Джефферсона
- ♦ Научный ассистент в Медицинской школе Перельмана, Университет Пенсильвании
- ♦ Доктор медицины, Университет Томаса Джефферсона
- ♦ Степень бакалавра медицины, факультет медицины, Медицинская школа Сидни Киммела при Университете Томаса Джефферсона

“

Благодаря TECH вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”

Руководство



Д-р Фумадо Кераль, Хосеп

- ♦ Семейный врач в центре первичной помощи Эльс Мунтейсе (Ампоста, Таррагона)
- ♦ Степень в области клинического ультразвукового исследования и подготовки инструкторов, Университет Монпелье-Ним (Франция)
- ♦ Преподаватель в Ассоциации медико-санитарной медицины общего профиля
- ♦ Преподаватель в Испанской школе ультразвуковых исследований Испанского общества общих и семейных врачей (SEMG)
- ♦ Почетный член Канарского общества ультразвуковых исследований (SOCANECO) и лектор на его ежегодных симпозиумах.
- ♦ Преподаватель магистерской программы в области клинического ультразвукового исследования при неотложных состояниях и реанимации, Университет Карденаль Эррера (CEU)



Д-р Перес Моралес, Луис Мигель

- ♦ Семейный врач в центре первичной медицинской помощи в Арукесе (Гран-Канария, Канарские острова)
- ♦ Диплом о прохождении курса в области ультразвуковой диагностики в первичной медицинской помощи. Автономный Ровира и Вирхилий. Каталонский институт здравоохранения
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области торакального ультразвукового исследования. Университет Барселоны
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области клинического абдоминального и костно-мышечного ультразвукового исследования для неотложной и критической помощи в Университете Карденаль Эррера (CEU)
- ♦ Президент и профессор Канарского общества ультразвуковых исследований (SOCANECO) и директор его ежегодного симпозиума
- ♦ Преподаватель магистерской программы в области клинического ультразвукового исследования при неотложных состояниях и реанимации, Университет Карденаль Эррера (CEU)

Научная комиссия

Д-р Альварес Фернандес, Хесус Андрес

- ♦ Специалист в области медицины интенсивной терапии
- ♦ Отделение интенсивной терапии и тяжелых ожогов в Университетской больнице Хетафе, Мадрид
- ♦ Директор магистратуры в области клинического ультразвукового исследования в неотложной и реанимационной помощи, Университет Карденаль Эррера (CEU)
- ♦ Директор магистратуры в области клинической визуализации в чрезвычайных ситуациях, неотложной и реанимационной помощи, Университет Карденаль Эррера (CEU)
- ♦ Преподаватель на курсе профессиональной подготовки в области торакального ультразвукового исследования, Университет Барселоны

Д-р Эррера Карседо, Кармело

- ♦ Семейный врач и заведующий отделением ультразвуковой диагностики в медицинском центре Бривиески (Бургос)
- ♦ Преподаватель кафедры семейной и общественной медицины в Бургосе
- ♦ Преподаватель в Испанской школе ультразвуковых исследований Испанского общества общих и семейных врачей (SEMG)
- ♦ Член Испанского общества ультразвуковой диагностики (SEECO) и Испанской ассоциации пренатальной диагностики (AEDP)

Д-р Хименес Диас, Фернандо

- ♦ Специалист в области спортивной медицины
- ♦ Старший преподаватель факультета спортивных наук Университета Кастилии-ЛаМанчи. Толедо
- ♦ Директор Международной кафедры ультразвукового исследования опорно-двигательного аппарата, Католический университет Мурсии
- ♦ Преподаватель магистерской программы в области клинической визуализации в чрезвычайных ситуациях, неотложной и реанимационной помощи, Университет Карденаль Эррера (CEU)

Д-р Санчес Санчес, Хосе Карлос

- ♦ Специалист в области радиодиагностики
- ♦ Директор отдела управления комплексной диагностической визуализацией и внутрибольничный координатор программы раннего выявления рака молочной железы, Больница Поньенте. Эль-Эхидо, Альмерия
- ♦ Преподаватель на курсе профессиональной подготовки в области клинического ультразвукового исследования для семейных врачей, Университет Барселоны

Д-р Арансибия Земельман, Херман

- ♦ Специалист радиологического отделения клиники "Meds ". Сантьяго-де-Чили (Чили)

Д-р Барсело Галиндес, Хуан Пабло

- ♦ Специалист в области медицины труда и ультразвуковой диагностики в Mutualia. Бильбао

Д-р Кабрера Гонсалес, Антонио Хосе

- ♦ Семейный доктор. Центр здоровья в Тамарасейте. Лас-Пальмас-де-Гран-Канария (Канарские острова)

Д-р Корколь Рейшах, Хосеп

- ♦ Семейный доктор. Центр здоровья Трамунтаны (Майорка, Балеарские острова)

Д-р Де Варона Фролов, Сергей

- ♦ Специалист в области ангиологии и сосудистой хирургии. Главная университетская больница Гран-Канария д-ра Негрина. Лас-Пальмас-де-Гран-Канария (Канарские острова)

Д-р Донэйр Ойас, Даниель

- ♦ Специалист в области ортопедической хирургии и травматологии. Больница Поньенте. Эль-Эхидо, Альмерия

Г н Фермосо, Антонио Фабиан

- ♦ Лидер глобальных клинических исследований в Point of Care. General Electric Healthcare. Мадрид

Г-н Гальвес Гомес, Франсиско Хавьер

- ♦ Менеджер по портфелю решений для ультразвукового оборудования Испания. SIEMENS Healthcare. Мадрид

Д-р Аргуэсо Гарсиа, Моника

- ♦ Отделение интенсивной терапии. Родильный дом острова Гран-Канария. Лас-Пальмас-де-Гран-Канария (Канарские острова)

Д-р Эрреро Эрнандес, Ракель

- ♦ Специалист в отделении интенсивной терапии и тяжелых ожогов, Университетская больница Хетафе. Мадрид

Д-р Ихеньо Кано, Хосе Карлос

- ♦ Заведующий отделением неотложной помощи и интенсивной терапии, Больница Сан-Хуан-де-Диос. Кордоба

Д-р Леон Ледесма, Ракель

- ♦ Специалист в области общей хирургии и хирургии пищеварительной системы, а также акушерства и гинекологии, Университетская больница Хетафе Мадрид

Д-р Лопес Куэнка, Сониа

- ♦ Семейный врач и ассистирующий специалист отделения интенсивной терапии и тяжелых ожогов, Больница Хетафе (Мадрид)

Д-р Лопес Родригес, Люсия

- ♦ Специалист в отделении интенсивной терапии и тяжелых ожогов, Университетская больница Хетафе. Мадрид



Д-р Мартин дель Росарио, Франсиско Мануэль

- ♦ Специалист в области реабилитации. Университетский больничный комплекс матери и ребенка. Лас-Пальмас-де-Гран-Канария

Г-н Морено Вальдес, Хавьер

- ♦ Руководитель в области ультразвуковой диагностики. Cannon (Toshiba) Medical Systems. Мадрид

Д-р Нуньес Рейз, Антонио

- ♦ Специалист отделения интенсивной терапии Университетской клинической больницы Сан-Карлос Мадрид

Д-р Сантос Санчес, Хосе Анхель

- ♦ Специалист в отделении радиологии, Университетская больница Саламанки. Саламанка

Д-р Сегура Бласкес, Хосе Мария

- ♦ Семейный доктор. Центр здоровья Каналехаса. Лас-Пальмас-де-Гран-Канария (Канарские острова)

Д-р Вагюмерт Перес, Аурелио

- ♦ Специалист в области пневмологии. Больница Сан-Хуан-де-Диос. Санта-Крус-де-Тенерифе (Канарские острова)

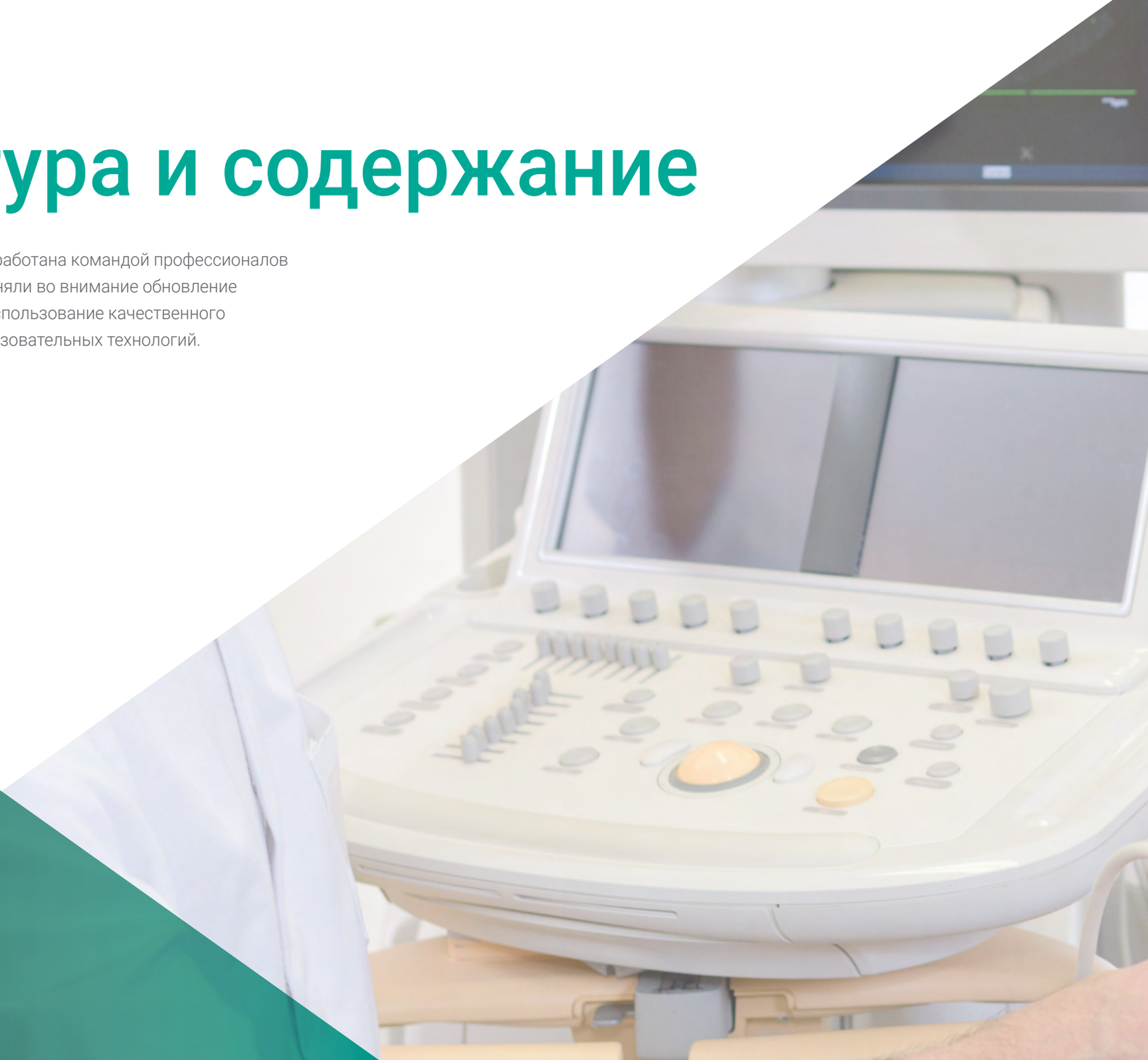
Д-р Гарсиа Гарсиа, Никасио

- ♦ Семейный врач (Центр здоровья Шаманна)

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов из лучших больниц, которые приняли во внимание обновление содержания обучения, а также использование качественного обучения с помощью новых образовательных технологий.





“

Данная программа поможет вам предотвратить, обнаружить и вмешаться в те патологии, которые можно диагностировать с помощью ультразвукового исследования”

Модуль 1. Клиническое УЗИ в экстренных и неотложных ситуациях

- 1.1. УЗИ при дыхательной недостаточности
 - 1.1.1. Спонтанный пневмоторакс
 - 1.1.2. Бронхоспазм
 - 1.1.3. Пневмония
 - 1.1.4. Плевральный выпот
 - 1.1.5. Сердечная недостаточность
- 1.2. УЗИ при шоке и остановке сердца
 - 1.2.1. Гиповолемический шок
 - 1.2.2. Обструктивный шок
 - 1.2.3. Кардиогенный шок
 - 1.2.4. Распределительный шок
 - 1.2.5. Остановка сердца
- 1.3. УЗИ при политравме: *Eco-FAST*
 - 1.3.1. Перикардальный выпот
 - 1.3.2. Гемоторакс и пневмоторакс
 - 1.3.3. Гепаторенальный или перипеченочный выпот
 - 1.3.4. Спленоренальный или периспленический выпот
 - 1.3.5. Перивезикальный выпот
 - 1.3.6. Посттравматическое расслоение аорты
 - 1.3.7. Травмы опорно-двигательного аппарата
- 1.4. Неотложные состояния мочеполовой системы
 - 1.4.1. Обструктивная уропатия
 - 1.4.2. Скорая помощь при заболеваниях матки
 - 1.4.3. Скорая помощь при заболеваниях яичников
 - 1.4.4. Скорая помощь при заболеваниях мочевого пузыря
 - 1.4.5. Скорая помощь при заболеваниях предстательной железы
 - 1.4.6. Скорая помощь при травмах органов мошонки



- 1.5. Острая боль в животе
 - 1.5.1. Холецистит
 - 1.5.2. Панкреатит
 - 1.5.3. Ишемия брыжейки
 - 1.5.4. Аппендицит
 - 1.5.5. Перфорация полых органов
- 1.6. УЗИ при сепсисе
 - 1.6.1. Гемодинамическая диагностика
 - 1.6.2. Обнаружение фокуса
 - 1.6.3. Взаимодействие с жидкостями

“

Впечатляющий преподавательский состав, состоящий из профессионалов в разных областях знаний, передаст вам свои знания во время обучения: уникальная возможность, которую нельзя упустить”

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 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.



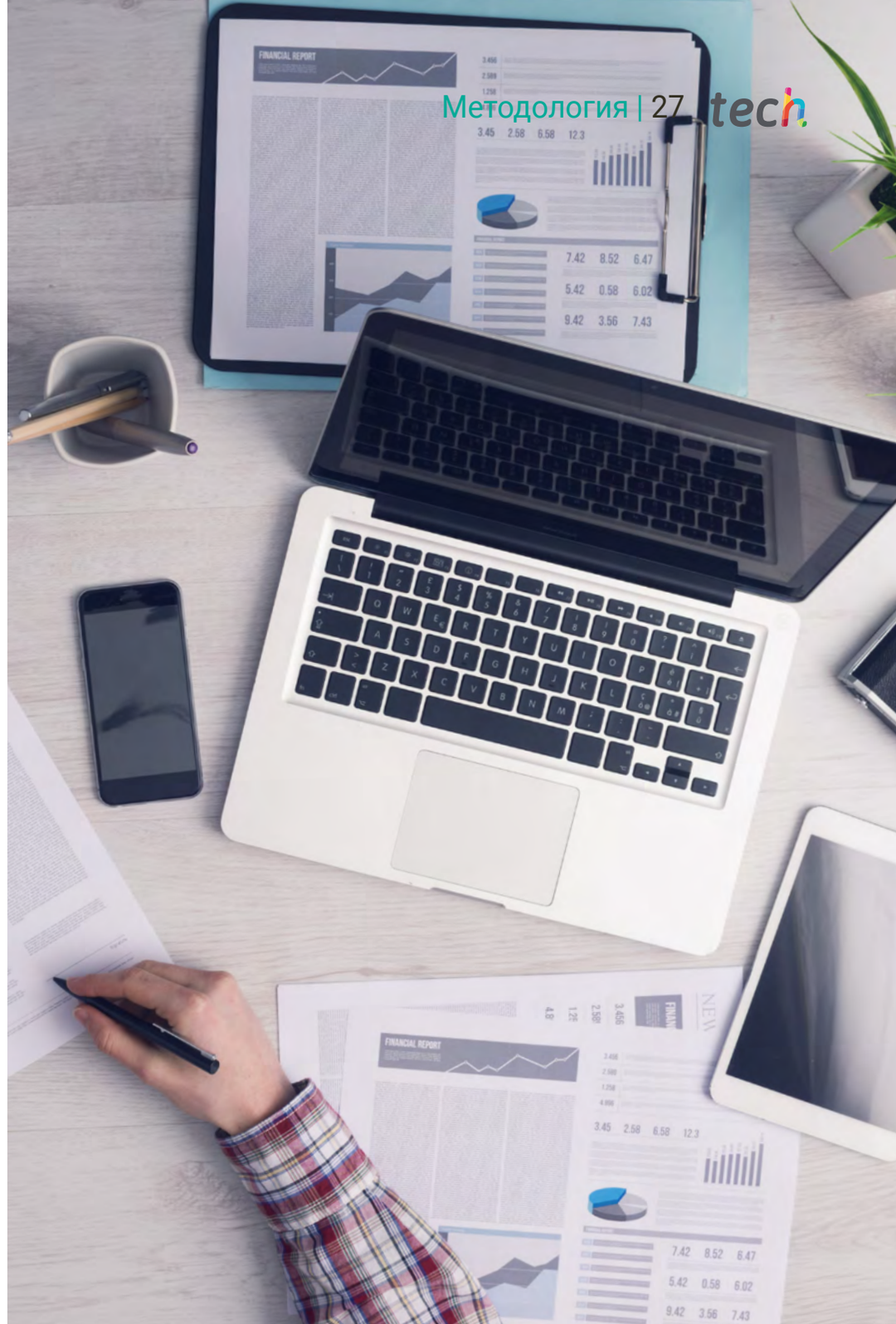
По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс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

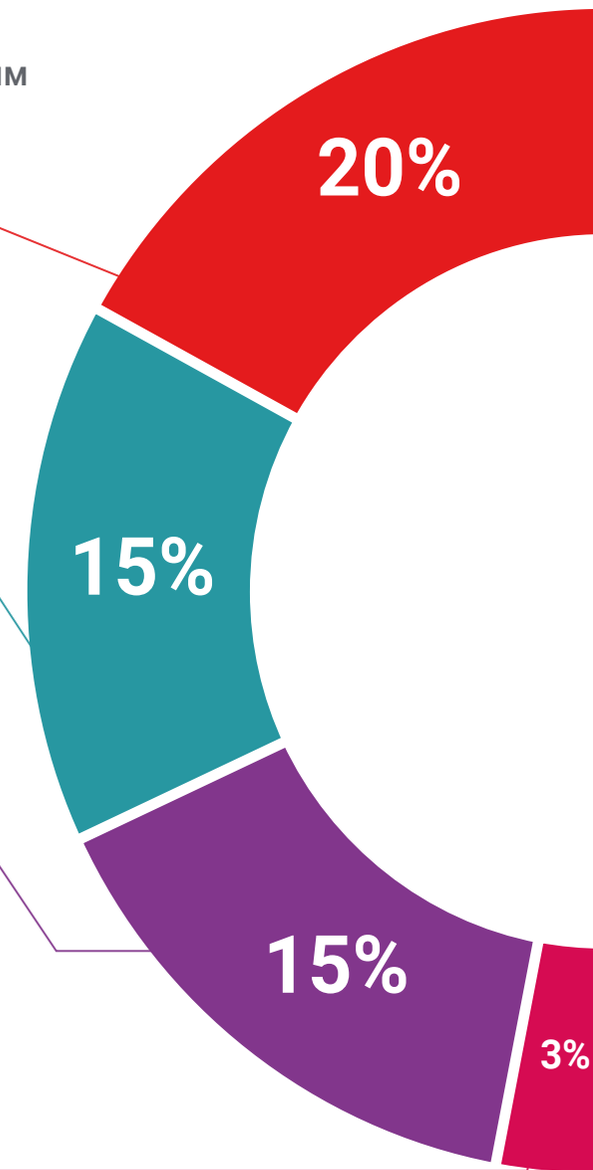
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

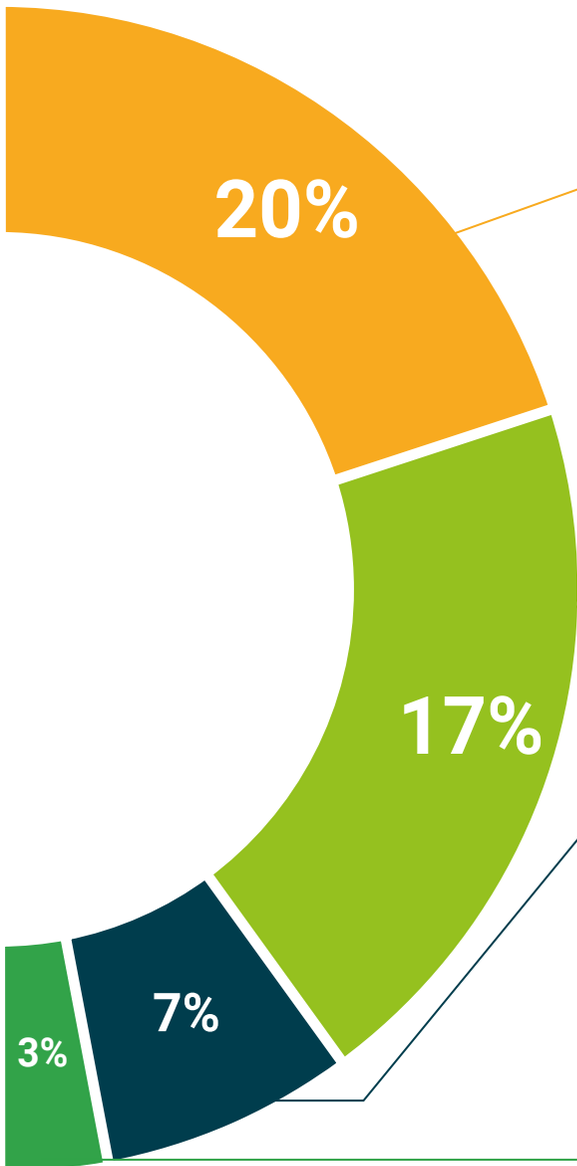
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 Клиническое ультразвуковое исследование при экстренных и неотложных ситуациях в первичной медицинской помощи в сестринском деле 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 Клиническое ультразвуковое исследование при экстренных и неотложных ситуациях в первичной медицинской помощи в сестринском деле** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

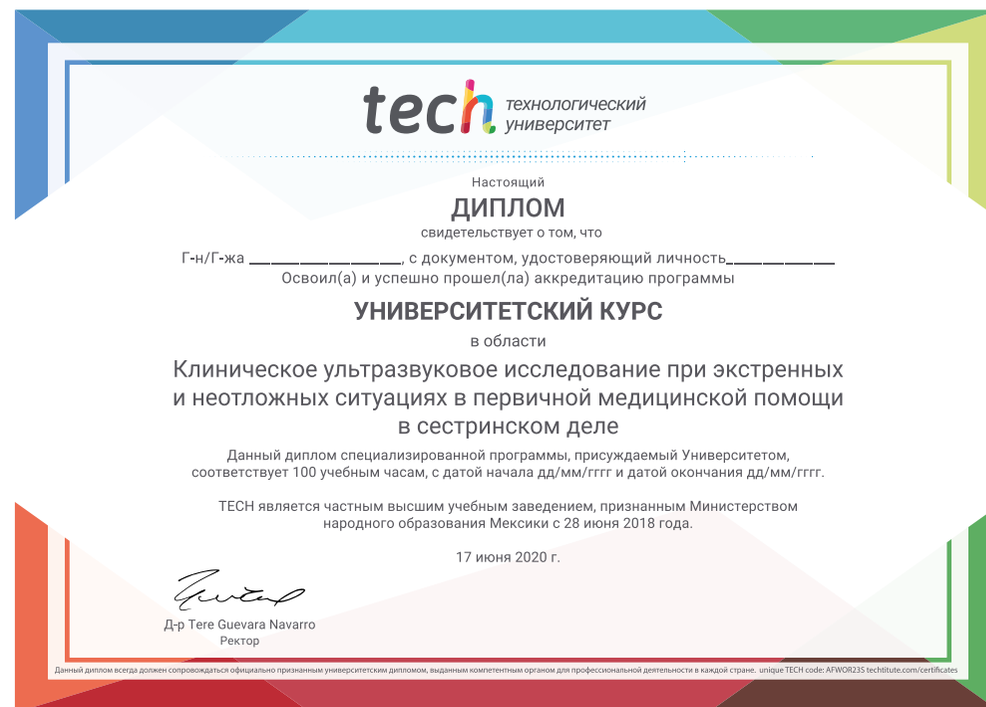
После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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 Клиническое ультразвуковое исследование при экстренных и неотложных ситуациях в первичной медицинской помощи в сестринском деле**

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 Технологии **tech** технологический университет

Сообщество Обязательство

Университетский курс

Клиническое ультразвуковое исследование при экстренных и неотложных ситуациях в первичной медицинской помощи в сестринском деле

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

Университетский курс

Клиническое ультразвуковое
исследование при
экстренных и неотложных
ситуациях в первичной
медицинской помощи
в сестринском деле