

Университетский курс
Сестринский уход при
хронических патологиях
в первичной медицинской
помощи



Университетский курс Сестринский уход при хронических патологиях в первичной медицинской ПОМОЩИ

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/nursing-care-chronic-pathologies-primary-care

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

С увеличением продолжительности жизни в медицинских учреждениях наблюдается значительный рост распространенности хронических заболеваний. Поэтому сестринский персонал первичной медицинской помощи играет основополагающую роль в уходе и лечении этих хронических патологий у пожилых людей. Исходя из этой реальности, ТЕСН разработал эту на 100% онлайн-программу, которая предлагает студентам обновленную информацию по оценке и уходу за больными диабетом, ХОБЛ или перенесшими инсульт. В этом смысле данная программа дает профессионалам сестринского дела возможность получать доступ к обновленным материалам в любое время и в любом месте с цифрового устройства, подключенного к интернету.



““

С этим Университетским курсом на 100% в онлайн-формате вы полностью обновите ваши знания в области сестринского ухода при хронических патологиях в первичной медицинской помощи”

Улучшение качества жизни во многих регионах мира привело к увеличению ее продолжительности. Однако увеличение продолжительности жизни приводит к росту распространенности хронических заболеваний. Таким образом, данная ситуация ставит серьезные задачи перед специалистами сестринского дела, которые должны ежедневно вести сложные клинические случаи с населением, достигшим пожилого возраста.

Поэтому специалисты сестринского дела должны быть в курсе последних научных данных и новых сложностей, связанных с этими патологиями, чтобы обеспечить качественный уход и улучшение состояния здоровья граждан. Учитывая эту реальность, TECH разработал эксклюзивную программу, предназначенную для специалистов сестринского дела, с целью предоставления им ценной возможности обновить свои знания в области сестринского ухода при хронических патологиях в первичной медицинской помощи.

С помощью этой программы студенты расширят свои компетенции и навыки в области оценки и ухода за больными с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, желудочно-кишечного тракта, а также онкологическими заболеваниями. Они также глубоко изучат оценку таких заболеваний, как гепатит, туберкулез и менингит.

В результате студенты получают университетскую подготовку, обеспечивающую им необходимую гибкость, позволяющую координировать свою повседневную деятельность с текущей работой, не привязанную к посещаемости или занятиям по фиксированному расписанию. Уникальная академическая возможность изучить университетскую программу, занимающую передовые позиции в данной области.

Данный **Университетский курс в области сестринского ухода при хронических патологиях в первичной медицинской помощи** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка практических кейсов, представленных специалистами в области сестринского дела в первичной медицинской помощи
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Благодаря лучшему дидактическому материалу вы глубоко изучите хронические сердечно-сосудистые проблемы, такие как сердечная недостаточность или гипертония"

“

Всего за 6 недель вы подробно ознакомитесь с эндокринологическими проблемами, такими как диабет, или улучшите навыки ухода за диабетической стопой”

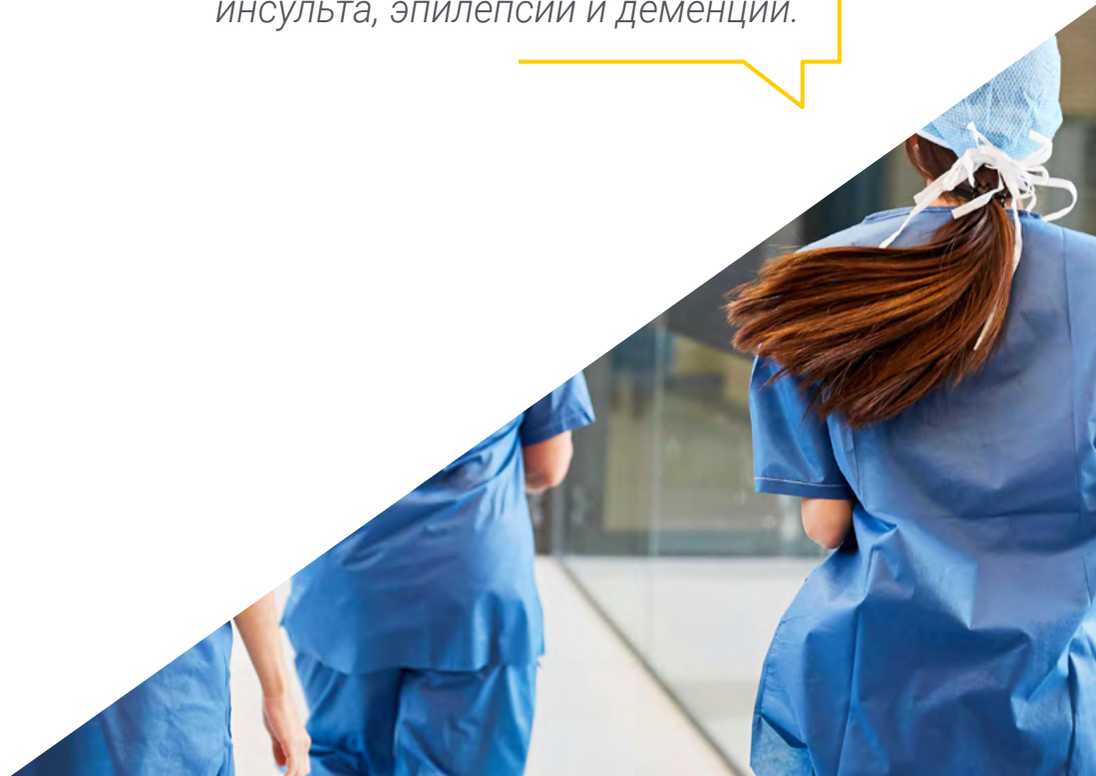
В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т. е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалисты должны попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Эта программа познакомит вас с самыми современными методами оценки и лечения хронических заболеваний дыхательных путей, таких как ХОБЛ.

Внедрите в свою работу последние достижения в области лечения инсульта, эпилепсии и деменции.



02

Цели

Цель данной программы — предоставить специалистам сестринского дела обновленные знания и навыки, необходимые для уверенной работы в области сестринского ухода при хронических патологиях в первичной медицинской помощи. Таким образом, они смогут обеспечить комплексный уход за пациентами, страдающими хроническими заболеваниями. Это подразумевает оказание специализированной помощи, постоянный мониторинг и медицинское просвещение, помогающее пациентам эффективно управлять и контролировать хронические заболевания. Все это возможно благодаря программе, предоставляющей врачу возможность доступа к мультимедийным ресурсам, таким как подробные видеоматериалы, без ограничений по времени.





“

На протяжении этой программы вы определите самые инновационные процедуры для управления катетеризацией мочевого пузыря”



Общие цели

- ♦ Развивать знания об аспектах ухода в рамках первичной медицинской помощи, как за отдельными пациентами, так и за семьями и группами, а также о взаимодействии, которое происходит между ними
- ♦ Расширить профессиональные области деятельности сестринского персонала в отделении первичной медицинской помощи и приобрести знания для повышения престижа, авторитета и автономии в работе
- ♦ Активно участвовать в жизни общества в рамках программ охраны общественного здоровья
- ♦ Быть в курсе тенденций развития передовой практики в области сестринского дела в первичной медицинской помощи
- ♦ Продвигать передовую практику, основанную на научных данных, с учетом достижений в области исследований и технологий лечения





Конкретные цели

- ◆ Осуществлять сестринские вмешательства, связанные с наиболее распространенными хроническими заболеваниями, на основе современных доказательств
- ◆ Предотвратить ухудшение функциональных возможностей, улучшить качество жизни и снизить прогрессию у больных на поздних стадиях заболевания
- ◆ Рассмотреть методики и процедуры в области сердечно-сосудистой и дыхательной систем, такие как: сосудистый доступ (периферический и центральный), ЭКГ, проходимость дыхательных путей, лодыжка-рука, спирометрия, мониторинг EASI, электрическая кардиоверсия, кардиостимуляторы/дефибрилляторы и пр.
- ◆ Содействовать применению методик и процедур в области пищеварения и урологии, не забывая об уходе за стомами
- ◆ Способствовать применению методик и процедур в области неврологии и органов чувств
- ◆ Участвовать в программах реабилитации

“

TECH адаптируется под вас и создает полностью совместимые с вашими профессиональными обязанностями программы”

03

Руководство курса

ТЭСН тщательно образом отобрал выдающийся преподавательский состав с внушительной траекторией в области первичной медицинской помощи. Таким образом, эксперты, входящие в эту программу, имеют обширный опыт в работе с протоколами, инструментами и стратегиями управления, применяемыми в медицинской сфере. Поэтому специалисты сестринского дела могут быть уверены в том, что получат превосходное обновление знаний с помощью признанных профессионалов.





“

Воспользуйтесь преимуществами программы, созданной лучшими специалистами в области первичной медицинской помощи”

Руководство



Д-р Санчес Кастро, Хуан Хосе Аугусто

- ♦ Заведующий службы первичной медицинской помощи в центре Salud de A Estrada
- ♦ Специалист семейной и общественной медицины в Галисийской службе здравоохранения
- ♦ Исполнительный директор Infomercados Servicios Financieros
- ♦ Степень магистра в области оценки компаний в Центре финансовых исследований (CEF)
- ♦ Университетский курс в области здравоохранения от Министерство здравоохранения и защиты потребителей
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Сантьяго-де-Компостела

Преподаватели

Г-жа Мартин Вентосо, Карлота

- ♦ Медсестра, специалист в области первичной медико-санитарной помощи
- ♦ Медсестра в Галисийской службе здравоохранения
- ♦ Диплом сестринского дела, Университетская школа сестринского дела в Луго

Г-жа Доваль Кахаравиллье, Патрисия

- ♦ Медсестра на производстве в Ibersys Seguridad y Salud S.L.
- ♦ Степень магистра по профилактике профессиональных рисков в Открытом Университете Каталонии
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела в Университете Сантьяго-де-Компостела

Г-жа Нейра Варела, Ноэми

- ♦ Медсестра в Галисийской службе здравоохранения
- ♦ Степень магистра в области онкологии в Барселоне
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела в Университетской школе Повиса

Д-р Санчес Сернадас, Кармен

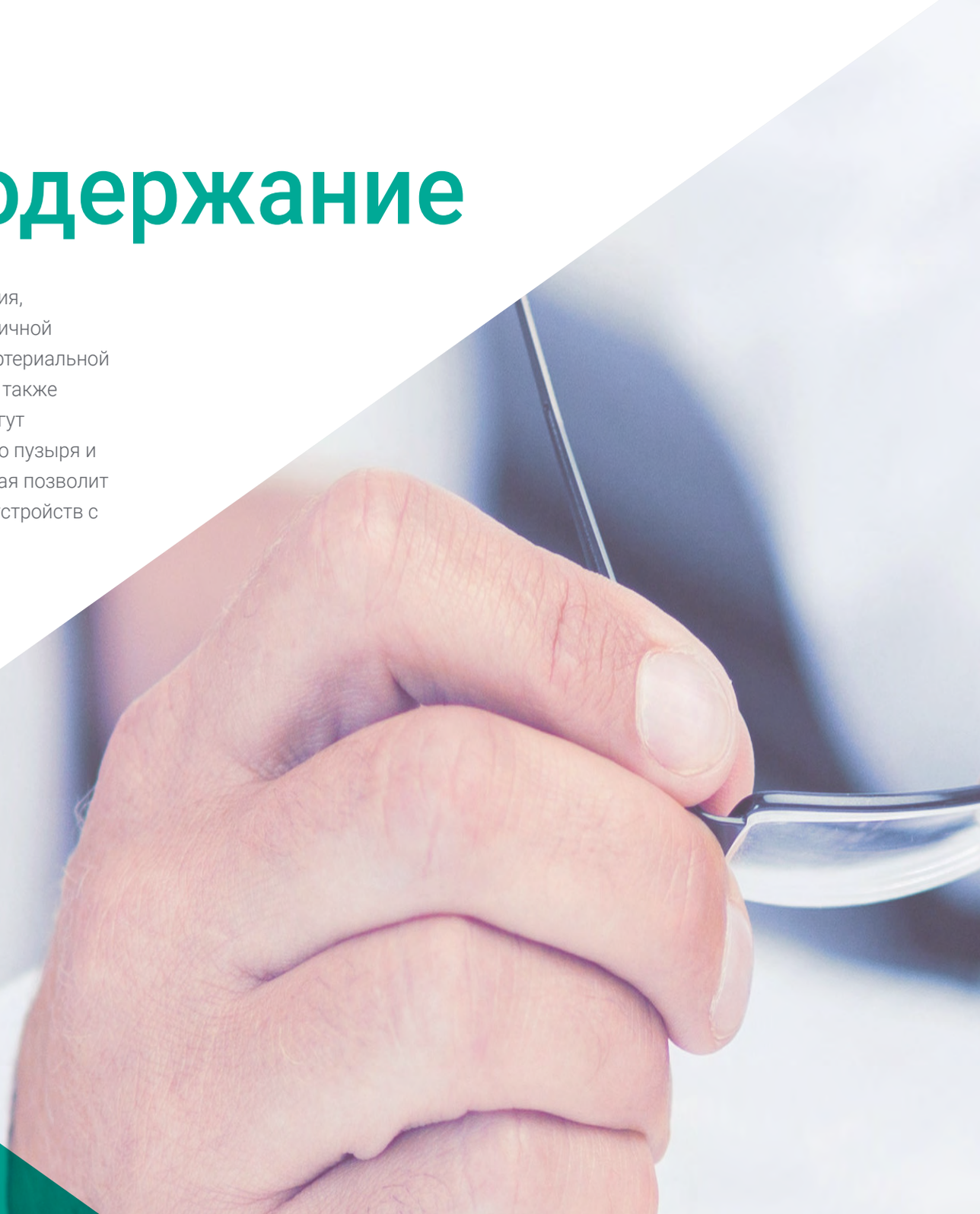
- ♦ Врач-специалист по первичной медико-санитарной помощи
- ♦ Врач Университетского Больничного центра Сантьяго
- ♦ Эксперт по повышению трансаминаз у пациентов с АНЦА-васкулитом
- ♦ Степень бакалавра медицины Университета Сантьяго-де-Компостела



04

Структура и содержание

Содержание, представленное в данной программе, охватывает понятия, связанные с сестринским уходом при хронических патологиях в первичной медицинской помощи. В него вошли оценка и уход за пациентами с артериальной гипертензией, использование таких методик, как ЭКГ, МАРА и АМРА, а также управление электрической кардиоверсией. Кроме того, студенты смогут обновить свои знания по технике проведения катетеризации мочевого пузыря и процедуры абдоминального парацентеза. Все это в программе, которая позволит сестринскому персоналу получить легкий доступ к ее содержанию с устройств с подключением к интернету.



“

С методикой Relearning у вас появится возможность совершенствовать ключевые понятия более простым способом”

Модуль 1. Уход при хронических заболеваниях. Сестринские техники и процедуры

- 1.1. Психология в первичной медицинской помощи
 - 1.1.1. Депрессия
 - 1.1.2. Тревога
 - 1.1.3. Стресс
 - 1.1.4. Нарушение сна
- 1.2. Сестринская оценка и уход за больными с хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями
 - 1.2.1. Сердечная недостаточность
 - 1.2.2. Артериальная гипертензия. Стандартизированные сестринские процессы в случаях с пациентами с артериальной гипертензией
 - 1.2.3. Сестринские процедуры и техники. ЭКГ. СМАД и самостоятельное измерение артериального давления. Международный стандартизированный индекс Кисть. Сосудистые и периферические доступы системы мониторинга EASI
 - 1.2.4. Электрическая кардиоверсия. Кардиостимулятор. Дефибрилляторы
- 1.3. Сестринская оценка и уход за людьми с эндокринологическими проблемами
 - 1.3.1. Диабет. Другие проблемы. Самоконтроль. Питание у пациента-диабетика
 - 1.3.2. Гипогликемическая терапия и инсулины
 - 1.3.3. Стандартизированные сестринские процессы в случаях с пациентами с сахарным диабетом
 - 1.3.4. Осмотр и уход за диабетической стопой
 - 1.3.5. Ретинография
- 1.4. Сестринская оценка и уход за лицами с хроническими респираторными заболеваниями
 - 1.4.1. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ). Стандартизированные сестринские процессы в случаях с пациентами с ХОБЛ
 - 1.4.2. Астма
 - 1.4.3. Сестринские процедуры: Пульсоксиметрия, спирометрия, бронхолитический тест, анализ газов артериальной крови, кооксиметрия, оксигенотерапия и другие методы
 - 1.4.4. Работа с ингаляторами, аэрозольная терапия
 - 1.4.5. Респираторная реабилитация
- 1.5. Сестринская оценка и уход за людьми с неврологическими проблемами
 - 1.5.1. Инсульт
 - 1.5.2. Эпилепсия
 - 1.5.3. Когнитивное нарушение, деменция
 - 1.5.4. Стандартизированные сестринские процессы в случаях с пациентами с деменцией. Оценка семейной и культурной ситуации пациента. Поддержка главного человека, осуществляющее основной уход и семьи
- 1.6. Сестринская оценка и уход за людьми с проблемами в почечной системе
 - 1.6.1. Главные урологические и почечные проблемы. Процедуры и техники сестринского ухода
 - 1.6.2. Катетеризация мочевого пузыря: понятие, показания и противопоказания
 - 1.6.3. Лечение катетеризации мочевого пузыря в семейных и общественных условиях
- 1.7. Сестринская оценка и уход за людьми с проблемами опорно-двигательного аппарата
 - 1.7.1. Главные проблемы опорно-двигательного аппарата
 - 1.7.2. Перевязки
 - 1.7.3. Иммобилизация
 - 1.7.4. Другие техники
- 1.8. Сестринская оценка и уход за людьми с проблемами желудочно-кишечного тракта
 - 1.8.1. Главные проблемы с пищеварением
 - 1.8.2. Сестринские процедуры и техники при уходе за стомой
 - 1.8.3. Пищеварительные катетеры
 - 1.8.4. Энемы и ирригации
 - 1.8.5. Ректальное прикосновение
 - 1.8.6. Удаление фекалий
 - 1.8.7. Абдоминальный парацентез
- 1.9. Сестринская оценка и уход за людьми с онкологическими проблемами и сестринские процедуры
 - 1.9.1. Антинеопластические препараты: классификация и побочные эффекты
 - 1.9.2. Аджьювантные лекарственные средства
 - 1.9.3. Обращение с цитостатическими препаратами в первичном звене, резервуары и инфузоры
 - 1.9.4. Эмоциональная поддержка пациентов и родственников



- 1.10. Сестринская оценка и уход за пациентами с инфекционными заболеваниями
 - 1.10.1. Гепатит
 - 1.10.2. Туберкулез
 - 1.10.3. СПИД
 - 1.10.4. Менингит
 - 1.10.5. Заболевания, передающиеся половым путем
 - 1.10.6. Сестринские процедуры и техники: Посевы крови. Посевы мочи. Посевы кала. Профилактика и меры контроля

“

С этим Университетским курсом вы глубоко изучите антинеопластические препараты и побочные эффекты, связанные с их применением в лечении рака”

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, 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 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 при хронических патологиях в первичной медицинской помощи гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН 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 при хронических патологиях в первичной медицинской помощи** 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: **Университетский курс в области сестринского ухода при хронических патологиях в первичной медицинской помощи**

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 Обязательства

tech технологический
университет

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

Университетский курс

Сестринский уход при
хронических патологиях
в первичной медицинской
помощи

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

Университетский курс
Сестринский уход при
хронических патологиях
в первичной медицинской
помощи