Университетский курс

Профилактическая медицина в условиях стационара на дому







Университетский курс

Профилактическая медицина в условиях стационара на дому

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/preventative-medicine-home-hospitalization

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4
 О5

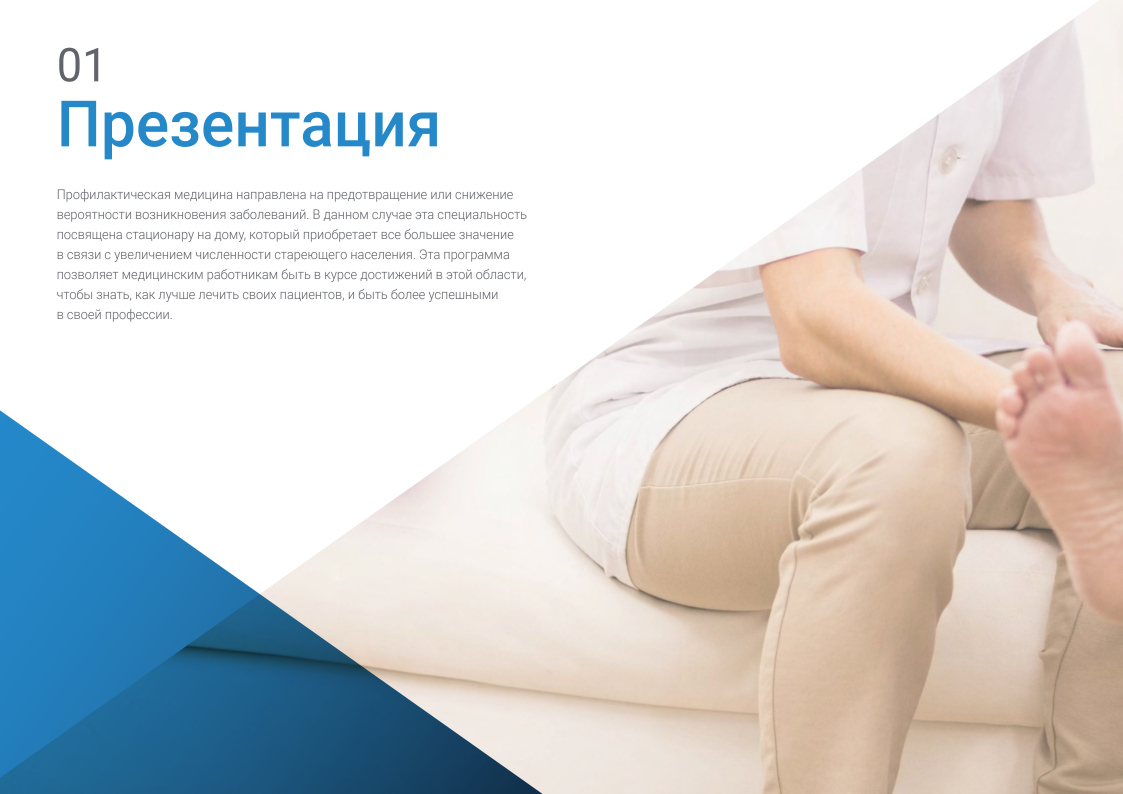
 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

 стр. 12
 стр. 18

06

Квалификация

стр. 30





tech 06 | Презентация

Развитие стационара на дому приводит к тому, что все больше врачей вынуждены покидать свои кабинеты, чтобы лечить пациентов на дому. Хотя эти помещения не являются больничными, они должны иметь надлежащие условия, чтобы пациенты не рисковали заразиться другими заболеваниями. В этом смысле необходимо, чтобы дома были созданы надлежащие гигиенические условия, что позволит избежать заражения инфекциями, которые могут осложнить симптомы болезни.

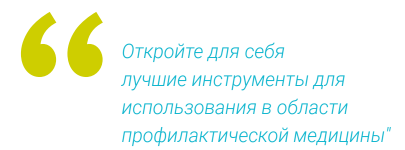
Изменения в этом виде здравоохранения происходят из года в год, что отчасти связано с увеличением численности населения, нуждающегося в таких услугах. Но врачи также должны адаптироваться к этим изменениям и обновлять свои знания, чтобы уход за пациентами был такого же качества, как и в стационаре.

Данная программа предназначена для того, чтобы глубоко изучить все те аспекты, которые делают стационар на дому уникальной и отличной от других медицинских специализаций, а также показать слабые стороны и возможности для будущего, которые у нас еще впереди, используя преимущества новых образовательных технологий.

Учебный план направлен на изучение новейших научных данных и клинических случаев, позволяющих расширить знания, а также на обмен опытом и инновационными методами, которые уже используются коллегами-врачами в области профилактической медицины в стационаре на дому, с акцентом на гигиену, колонизацию инфекций мультирезистентными микроорганизмами, лечение антибиотиками и вакцинацию.

Данный **Университетский курс в области профилактической медицины в условиях стационара на дому** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор более 100 практических кейсов, представленных экспертами в области профилактической медицины в условиях стационара на дому
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- Актуальные данные о роли врача при стационаре на дому
- Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- Интерактивная обучающая система на основе алгоритмов для принятия решений в поставленных ситуациях
- Особое внимание уделяется доказательной медицине и методологии исследований в области оказания медицинской помощи при стационаре на дому
- Теоретические лекции, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы на спорные темы и индивидуальная аналитическая работа
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Презентация | 07 tech



Мультимедийные материалы, разработанные с использованием новейших образовательных технологий, позволят вам пройти курс на основе ситуации и в контексте, т.е. в симулированной среде, которая обеспечит иммерсивное обучение, запрограммированное на подготовку в реальных ситуациях"

Преподавательский состав включает признанные и ведущие специалисты Испании, имеющих большой опыт работы в области здравоохранения, преподавания и научных исследований, которые работали в различных больницах своей страны, приобретая профессиональный и преподавательский опыт, который они передают в рамках данного Университетского курса.

Методологический подход этого Университетского курса, разработанный междисциплинарной командой экспертов в области электронного обучения, объединяет последние достижения в области образовательных технологий для создания многочисленных мультимедийных инструментов, которые позволяют специалисту, основываясь на методе решения проблем, столкнуться с решением реальных вопросов в повседневной клинической практике, что позволяет продвинуться в приобретении знаний и развитии навыков, влияющих на его будущую профессиональную деятельность.

Следует отметить, что каждый из созданных материалов, а также видеоматериалы, самопроверки, клинические кейсы и экзамены по модулям были тщательно проанализированы, обновлены и интегрированы преподавателями и группой экспертов, входящих в состав рабочей группы, чтобы облегчить процесс обучения в дидактической и последовательной манере, позволяющей достичь целей программы обучения.

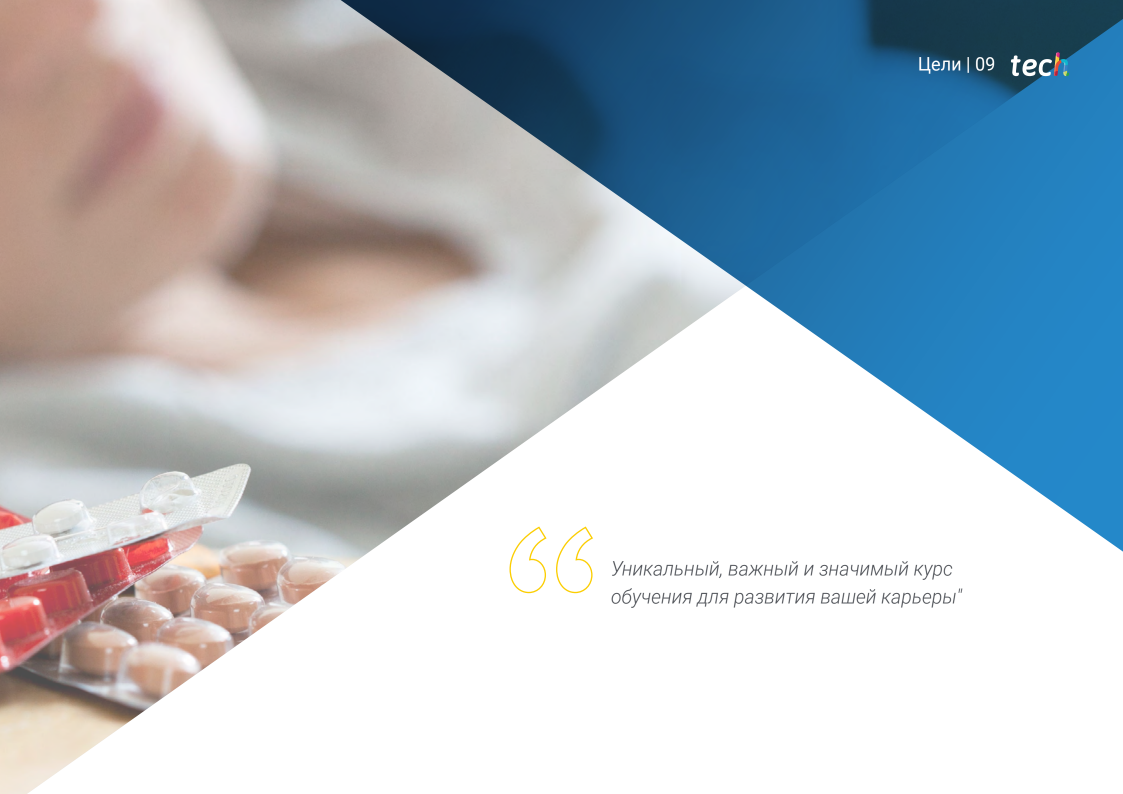
Обучайтесь с нами легко и удобно благодаря нашим 100% онлайн-курсам.

Повысьте свою уверенность в принятии решений, обогатив свои знания благодаря данному Университетскому курсу.





Основной целью Университетского курса является повышение квалификации медицинских работников на основе получения самых современных и инновационных научных знаний в области стационара на дому, ведения сложных хронических пациентов и заболеваний с паллиативными потребностями и их лечения, что позволит им развить навыки превращения своей повседневной клинической практики в бастион стандартов наилучших имеющихся научных данных, обладающих критическим, инновационным, мультидисциплинарным и интегрирующим смыслом.



tech 10|Цели

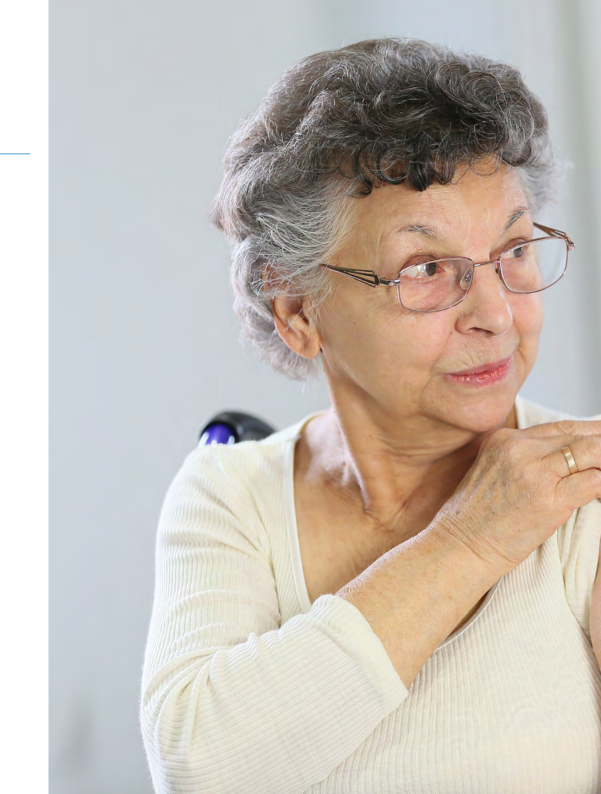


Общая цель

• На основе лучших научных данных ознакомить медицинских работников с профилактической медициной при стационарном лечении на дому как эффективной и действенной альтернативой обычной госпитализации



Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних достижений в системе стационара на дому"





Конкретные цели

- Доказать важность контроля хронических заболеваний в периоды стабильности для снижения заболеваемости и смертности, посещения отделений неотложной помощи и обычных госпитализаций
- Пополнить знания о микробах и мерах борьбы с ними на дому
- Проводить различные виды лечения в соответствии с терапевтической целесообразностью







tech 14 | Руководство курса

Руководство



Д-р Лафуэнте Санчис, Мануэль Пабло

- Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Валенсии. Испания
- Руководитель службы госпитализации на дому и оказания паллиативной помощи. Университетская больница Ла-Рибера
- Специалист в области семейной и общественной медицины. Больница Вирхен-де-лос-Лириос, Алькой Испания
- Курс профессиональной подготовки в области паллиативной медицины. Международный университет Ла-Риоха
- Курс профессиональной подготовки в области университетского преподавания. Католический университет Валенсии
- Инструктор по клинической симуляции. Католический университет Мурсии
- Член Испанского общества по оказанию стационарной помощи на дому
- Член Испанского общества клинического моделирования
- Преподаватель программ бакалавриата по сестринскому делу. Неотложные и чрезвычайные ситуации. Католический университет Валенсии
- Преподаватель программ магистратуры в области паллиативного ухода. Tech University
- Преподаватель программ магистратуры по неотложной медицине. Сестринское дело. Европейский университет в Валенсии

Преподаватели

Г-жа Аморос Кантеро, Аврора

- Дипломированный специалист в области сестринского дела. Университет Валенсии
- Медсестра отделения профилактической медицины. Университетская больница Ла-Рибера

Г-жа Альковер Понс, Марта

- Дипломированный специалист в области сестринского дела. Университет Валенсии
- Медсестра отделения профилактической медицины. Больница Университета Ла-Рибера. Альсира

Д-р Боу Монтерде, Рикардо

- Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Валенсии. Испания
- Специалист в области профилактической медицины и общественного здравоохранения
- Докторская степень в области медицины и хирургии. Департамент общественного здравоохранения Университет Барселоны
- Заведующий отделением превентивной медицины и общественного здравоохранения. Университетская больница Ла-Рибера. Валенсия

Д-р Хара Калабуиг, Ирина

- Степень бакалавра Университета Реуса по специальности «Медицина и хирургия" Испания
- Специалист в области семейной и общественной медицины. Больница Вирхен-де-Лос-Лириос. Алькой
- Степень магистра в области паллиативного ухода. Университет Вальядолида
- Ассистирующий врач отделения стационара на дому и отделения паллиативной помощи

Д-р Цианкотти Оливер, Люсия

- Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Валенсии. Испания
- Специалист в области семейной и общественной медицины. Больница Ллуис Альканьис. Хатива
- Специалист в области профилактической медицины, общественного здравоохранения и гигиены. Больница Д-ра Песета. Валенсия
- Ассистирующий врач в отделении профилактической медицины Университетской больницы Ла-Рибера. Валенсия
- Член Испанского общества профилактической медицины, общественного здравоохранения и гигиены
- Магистр в области общественного здравоохранения и управления здравоохранением. Университет Валенсии

Д-р Бустос, Лоида Флор

- Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Валенсии. Испания
- Специалист в области семейной и общественной медицины. Университетская клиническая больница Валенсии
- Ассистирующий врач отделения госпитализации на дому и паллиативной помощи Университетской больницы Ла-Рибера. Валенсия

Г-н Гарсия-Ноблехас Хулиа, Пабло

- Университетский диплом в области сестринского дела. Университет Валенсии. Испания
- Специалист сестринского ухода отделения стационара на дому и паллиативной помощи. Университетская больница Ла-Рибера
- Степень магистра в области управления больницей. Католический университет Валенсии. Испания

tech 16 | Руководство курса

Д-р Мартин Марко, Антонио

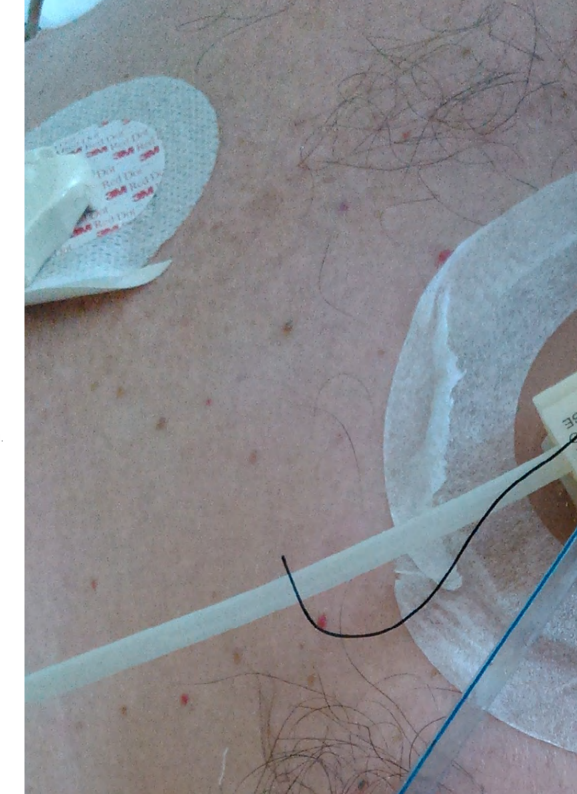
- Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Сарагосы, Испания
- Специалист в области внутренней медицины. Больница Арнау-де-Виланова, Ллейда. Испания
- Ассистирующий врач отделения стационара на дому и отделения паллиативной помощи
- Ответственный за преподавание и исследования, отделение паллиативной помощи
- Степень магистра в области неотложной медицинской помощи
- Член Испанского общества медицинской онкологии

Г-жа Маркес Агилар, Эльвира

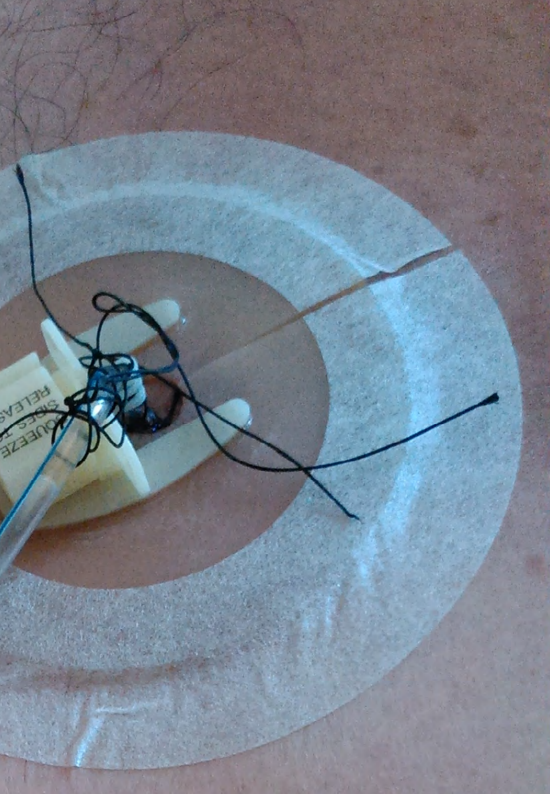
- Супервайзер по сестринскому делу, отделение стационара на дому и паллиативной помощи
- Дипломированный специалист в области сестринского дела. Университет Валенсии. Кампус Ла-Фе. Испания
- Магистр в области школьного здравоохранения
- Кейс-менеджер для сложных хронических пациентов. Валенсийская школа изучения здоровья

Д-р Таррасо Гомес, Марии Луиза

- Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Валенсии. Испания
- Специалист в области семейной и общественной медицины
- Степень магистра в области паллиативного ухода. Университет Вальядолида
- Ассистирующий врач отделения стационара на дому и отделения паллиативной помощи. Университетская больница Ла-Рибера
- Ассистирующий врач, болевое отделение. Университетская больница Ла-Рибера
- Преподаватель в магистратуре по неотложной медицине. Европейский университет в Валенсии







Д-р Сантандер Лопес, Хорхе

- Ассистирующий врач отделения стационара на дому и паллиативной помощи в больнице Ла-Фе
- Специалист по семейной и общественной медицине
- Специалист по стационару на дому и паллиативному уходу
- Степень бакалавра медицины и хирургии Университета Мендосы, Аргентина
- Курс профессиональной подготовки в области лечения боли

Г-жа Санчис Агилар, Паула

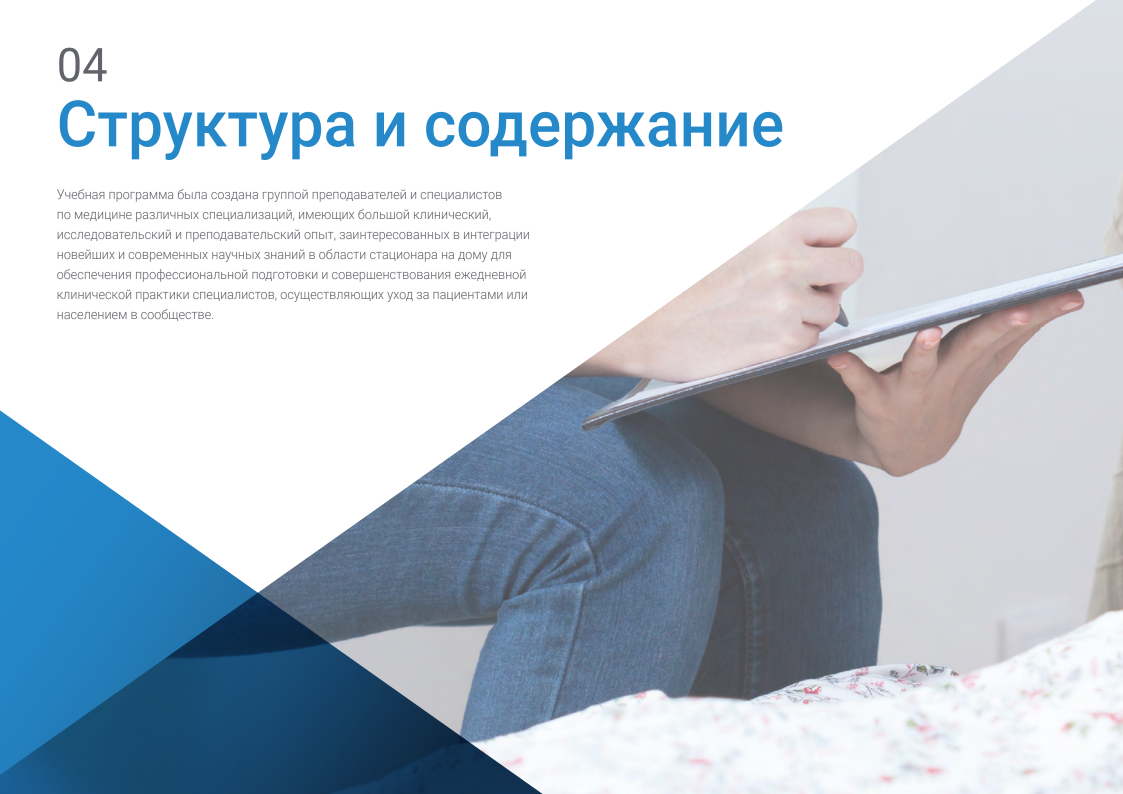
- Кейс-менеджер для сложных хронических пациентов. EVES
- Дипломированный специалист в области сестринского дела
- Медсестра отделения стационара на дому и паллиативной помощи. Университетская больница Ла-Рибера

Д-р Торриос Пастор, Антонио

- Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Кадиса. Испания
- Специалист в области семейной и общественной медицины. Больница Marina Ваіха. Вильяхойоса
- Курс профессиональной подготовки в области паллиативной медицины. Университет Вальядолида
- Ассистирующий врач отделения стационара на дому и отделения паллиативной помощи

Г-жа Вила Эрранс, Мирейя

- Дипломированный специалист в области сестринского дела. Католический университет Валенсии. Испания
- Университетский курс по терминальной болезни и паллиативному уходу для сестринского дела
- Медсестра отделения стационара на дому и паллиативной помощи
- Преподаватель учебных курсов по паллиативной медицине. EVES





tech 20 | Структура и содержание

Модуль 1. Профилактическая медицина при стационаре на дому

- 1.1. Профилактическая медицина
 - 1.1.1. Концепции и общие положения
- 1.2. Гигиена
 - 1.2.1. Соображения
 - 1.2.2. Процедуры в домашних условиях
- 1.3. Колонизация при инфекциях мультирезистентных микроорганизмов. Меры в домашних условиях
 - 1.3.1. Колонизация
 - 1.3.2. Мультирезистентные микроорганизмы
 - 1.3.3. Меры в домашних условиях
- 1.4. Соответствие антибиотикотерапии на дому
 - 1.4.1. Виды лечения
 - 1.4.2. Терапевтическая целесообразность
- 1.5. Вакцинация особых пациентов
 - 1.5.1. Прививки
 - 1.5.2. Особые пациенты









С этой 100% онлайн-программой вы сможете с легкостью обновить ваши знания о последних достижениях в области ухода за пациентами"





tech 24 | Методология

В ТЕСН мы используем метод запоминания 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 исследование, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

С ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов 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 трудовой деятельности, пытаясь воссоздать реальные условия в профессиональной практике врача.



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. Студенты, 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 студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
- 3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
- 4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени посвященному на работу над курсом.



Методология Relearning

ТЕСН эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.

Студент будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.



Методология | 27

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 250000 врачей по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической 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.

tech 28 | Методология

В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод ТЕСН. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Хирургические техники и процедуры на видео

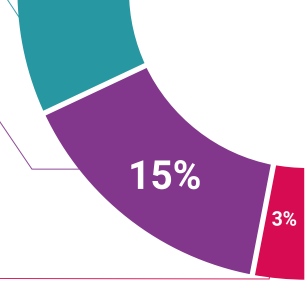
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым медицинским технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное,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

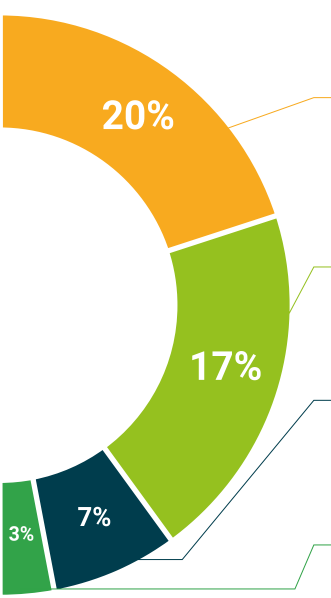


15%



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке ТЕСН студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.



Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе стороннего экспертного наблюдения: так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

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







tech 32 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области профилактической медицины в условиях стационара на дому** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

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

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

Диплом: **Университетский курс в области профилактической медицины** в условиях стационара на дому

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

в области

Профилактическая медицина в условиях стационара на дому

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 75 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

TECH является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

7 июня 2020 г.

Д-р Tere Guevara Navarro

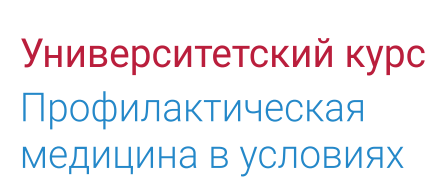
^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

tech технологический университет

Университетский курс

Профилактическая медицина в условиях стационара на дому

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



стационара на дому

Одобрено:



