

Университетский курс

Патологии при стационаре на дому

Одобрено:



tech технологический
университет



Университетский курс Патологии при стационаре на дому

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

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



Оглавление

01

Презентация

02

Цели

03

Руководство курса

стр. 4

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 8

стр. 18

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

В этом смысле стационар на дому способствует уходу за некоторыми пациентами, нуждающимися в специализированном обслуживании, которое может быть осуществлено вне стационара больничного учреждения. Однако не все заболевания можно лечить на дому у пациентов. Благодаря этой программе специалист сможет узнать об основных патологиях, которые можно лечить в домашних условиях, а также о том, как управлять симптомами и методами лечения для каждого типа пациентов.



“

Важно, чтобы медицинские
работники продолжали
обучение на протяжении всей
своей трудовой деятельности”

Медицинское обслуживание пациентов, в условиях стационара на дому, должно быть такого же качества, как и традиционное. Поэтому очень важно, чтобы врачи постоянно обновляли свои знания для предоставления качественных услуг с учетом различных патологий, с которыми могут столкнуться пациенты. Прежде всего, потому, что необходимо учитывать, что многие пациенты, которым оказывается помощь с применением этой формой ухода, — это пожилые люди или пациенты, находящиеся на паллиативном уходе.

В некоторых случаях, когда заболевание имеет стабильный клинический диагноз и не требует специального оборудования, которое можно найти только в больницах, уход за пациентом лучше осуществлять в домашних условиях, поскольку домашний быт и тишина, которую может обеспечить пациенту это пространство, делают его наиболее подходящим местом для лечения.

Увеличение численности стареющего и хронически больного населения привело к росту числа пациентов, получающих лечение с помощью данного медицинского инструмента. Таким образом, данный Университетский курс по патологиям при стационаре на дому разработан для того, чтобы врачи могли обновить свои знания по этому предмету, используя новейшие образовательные технологии.

Программа обучения представлена в строгом соответствии с последними научными данными и клиническими случаями, позволяющими расширить наши знания, поделиться опытом и инновационными методиками, которые уже применяются в других странах мира, с акцентом на патологии пациентов с сердечной недостаточностью, рассеянным склерозом, деменцией или заболеваниями органов пищеварения и др.

Данный **Университетский курс в области патологий при стационаре на дому** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор более 100 практических кейсов, представленных экспертами в области патологий при стационаре 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, в которых можно провести процесс самооценки для улучшения обучения
- 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 занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Не упустите эту возможность и узнайте о последних достижениях в области патологий при стационаре на дому, чтобы внедрить их в свою повседневную медицинскую практику"

“

Благодаря этому Университетскому курсу у вас будет возможность обучаться в комфортных условиях с любого устройства, подключенного к Интернету”

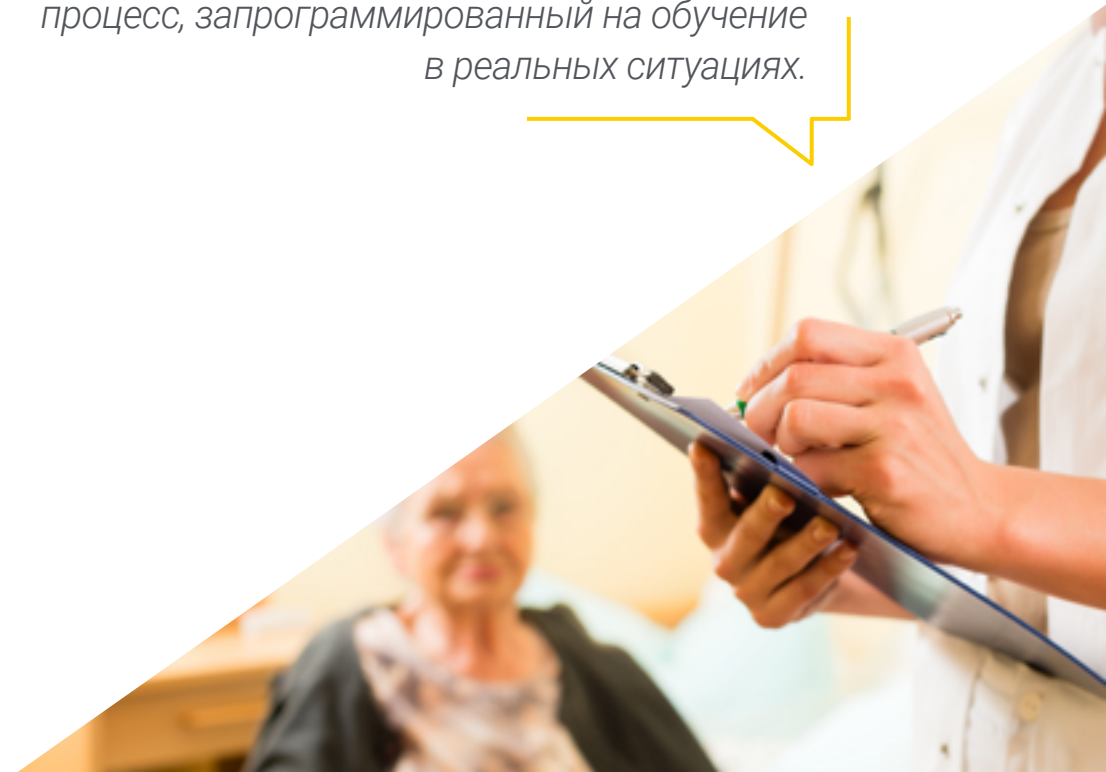
Преподавательский состав включает признанные и ведущие специалисты Испании, имеющих большой опыт работы в области здравоохранения, преподавания и научных исследований, которые работали в различных больницах своей страны, приобретая профессиональный и преподавательский опыт, который они передают в рамках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

Данный Университетский курс позволяет совершенствовать знания медицинских специалистов.

Мультимедийные материалы, разработанные с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту осуществлять обучение на основе ситуации и в контексте, то есть в симуляционной среде, обеспечивающей погружение в учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.



02

Цели

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.



“

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



Общая цель

- Ввести в курс дела врача, используя лучшие научные данные, о патологиях пациентов в области стационара на дому, как эффективной и единственной альтернативы обычной госпитализации

“

*Воспользуйтесь возможностью
и сделайте шаг, чтобы быть в курсе
последних достижений в области
патологий при стационаре на дому”*





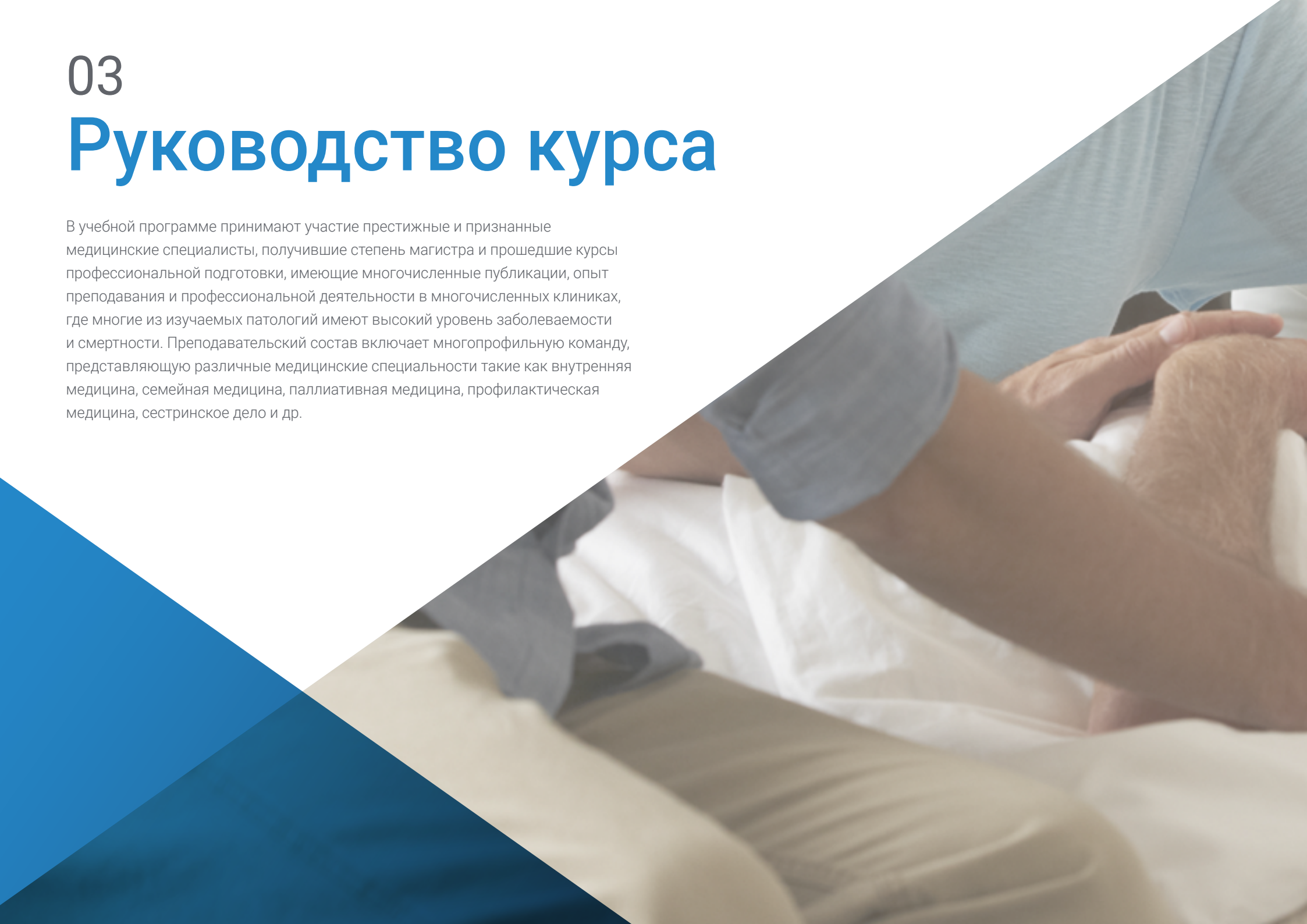
Конкретные цели

- Интегрировать знания о критериях поступления и выписки
- Проводить лечение основных симптомов и осложнений в рамках послеоперационного ухода за пациентами
- Диагностировать и применять адаптированное лечение заболеваний со своими особенностями в условиях стационара на дому

03

Руководство курса

В учебной программе принимают участие престижные и признанные медицинские специалисты, получившие степень магистра и прошедшие курсы профессиональной подготовки, имеющие многочисленные публикации, опыт преподавания и профессиональной деятельности в многочисленных клиниках, где многие из изучаемых патологий имеют высокий уровень заболеваемости и смертности. Преподавательский состав включает многопрофильную команду, представляющую различные медицинские специальности такие как внутренняя медицина, семейная медицина, паллиативная медицина, профилактическая медицина, сестринское дело и др.



66

Данный Курс профессиональной Курс предлагает возможность обучаться у признанных специалистов из престижных университетов, которые помогут вам обновить свои знания по данной теме"

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

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

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

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 Мартин Марко, Антонио

- Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Сарагосы, Испания
- Специалист в области внутренней медицины. Больница Арнау-де-Виланова, Ллойда. 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

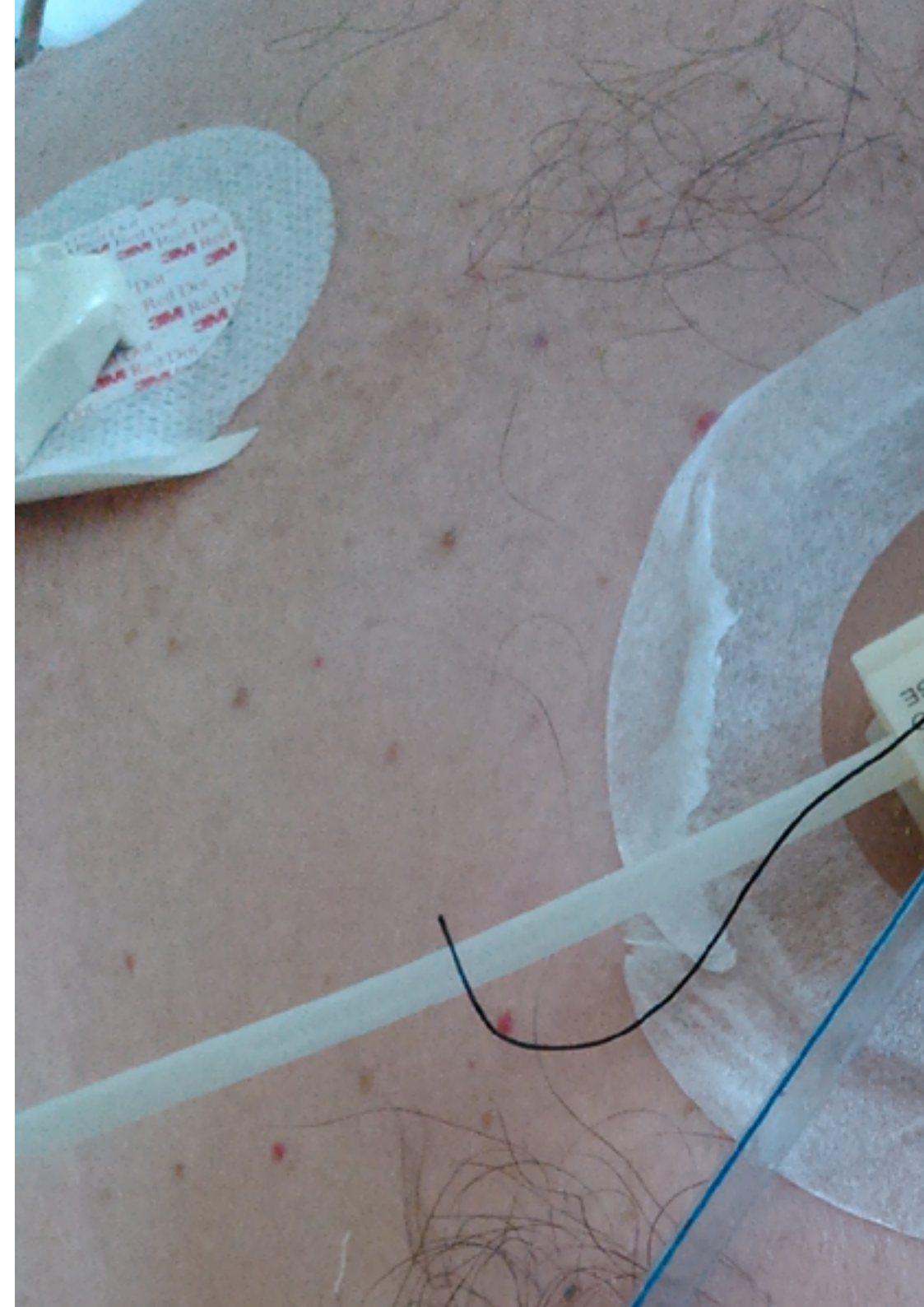
- Супервайзер по сестринскому делу, отделение стационара на дому и паллиативной помощи
- Дипломированный специалист в области сестринского дела. Университет Валенсии. Кампус Ла-Фе. Испания
- Магистр в области школьного здравоохранения
- Кейс-менеджер для сложных хронических пациентов. Валенсийская школа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

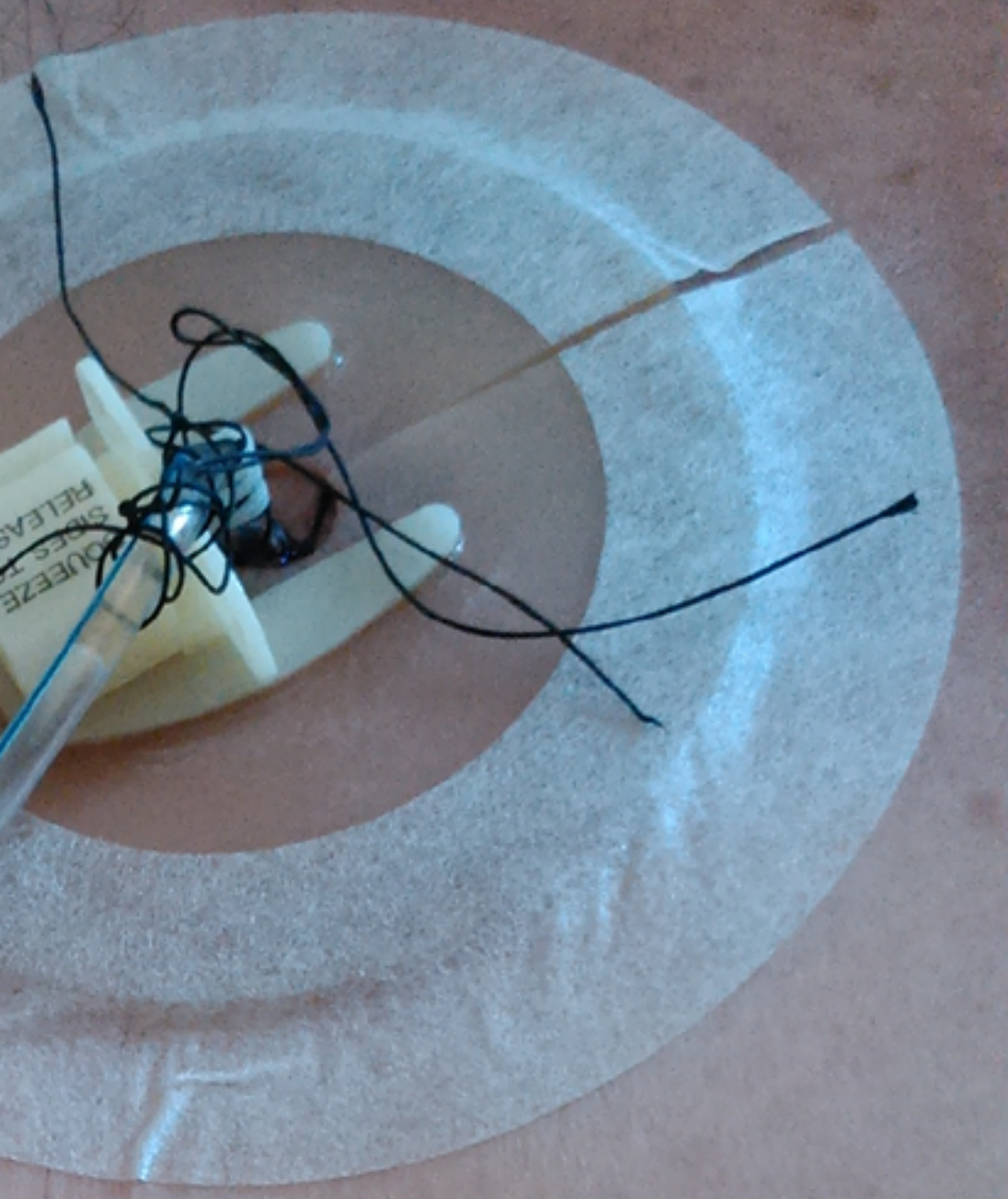
Д-р Сантандер Лопес, Хорхе

- 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 Таррасо Гомес, Мария 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 Торриос Пастор, Антонио

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

Г-жа Вила Эрранс, Мирия

- 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

04

Структура и содержание

Учебная программа была создана группой преподавателей и специалистов по медицине различных специализаций, имеющих большой клинический, исследовательский и преподавательский опыт, заинтересованных в интеграции новейших и современных научных знаний в области стационара на дому для обеспечения профессиональной подготовки и совершенствования ежедневной клинической практики специалистов, осуществляющих уход за пациентами или населением в сообществе.

66

Пройдите обучение по самой
полней и современной
научной программе на рынке"

Модуль 1. Синдромы вспомогательного лечения на дому

- 1.1. Сердечная недостаточность
 - 1.1.1. Критерии поступления и выписки
 - 1.1.2. Устранение симптомов и лечение на дому
 - 1.1.3. Критерии выписки
- 1.2. ХОБЛ
 - 1.2.1. Критерии поступления и выписки
 - 1.2.2. Устранение симптомов и лечение на дому
- 1.3. Уход за послеоперационным пациентом
 - 1.3.1. Критерии поступления и выписки
 - 1.3.2. Лечение основных симптомов и осложнений у послеоперационных пациентов
- 1.4. Неврологический пациент
 - 1.4.1. Деменция
 - 1.4.2. Рассеянный склероз
 - 1.4.3. БАС
- 1.5. ТГВ и ТЭЛА
 - 1.5.1. Диагностика на дому
 - 1.5.2. Лечение на дому
 - 1.5.3. Критерии для поступления в обычную больницу
- 1.6. Реабилитация на дому. Потеря функциональности. Переломы
 - 1.6.1. Шкалы функциональности
 - 1.6.2. Возможности для реабилитации на дому
- 1.7. Нефро-урологические синдромы
 - 1.7.1. Пиелонефрит
 - 1.7.2. Патологии мочевыводящих путей
 - 1.7.3. Заболевание предстательной железы
 - 1.7.4. Острые и хронические заболевания почек
- 1.8. Пациент с заболеваниями органов пищеварения
 - 1.8.1. Цирроз
 - 1.8.2. Печеночная энцефалопатия
 - 1.8.3. Синдром короткой кишки





“

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**.



66

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 TECH 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 TECH 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*

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*.

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.





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.

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



Хирургические техники и процедуры на видео

TECH 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

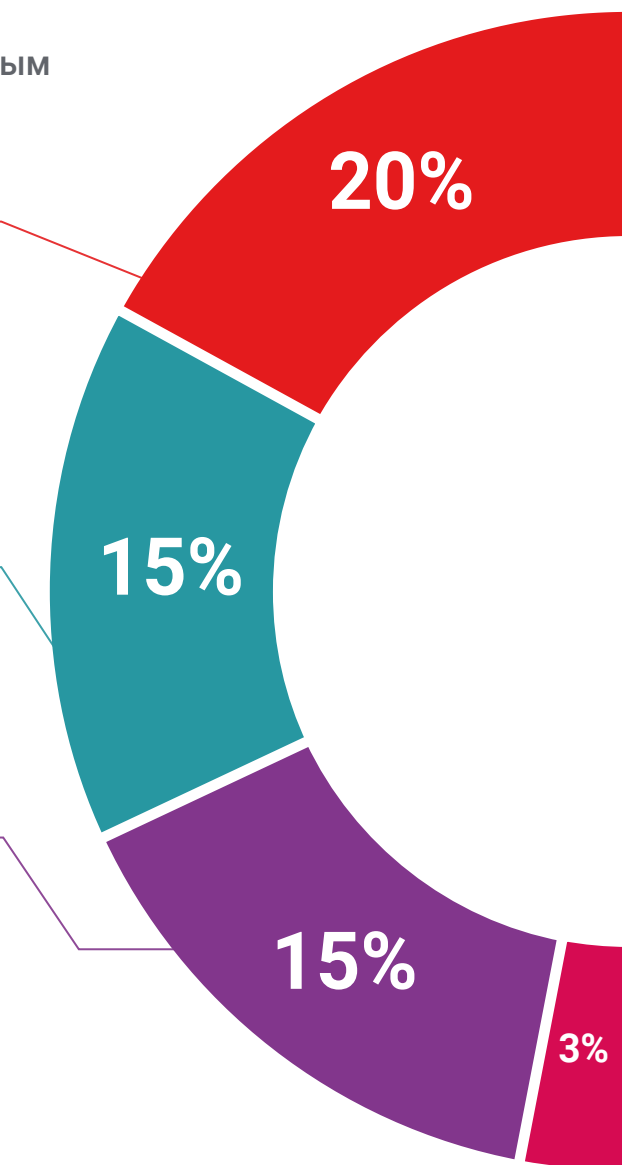
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

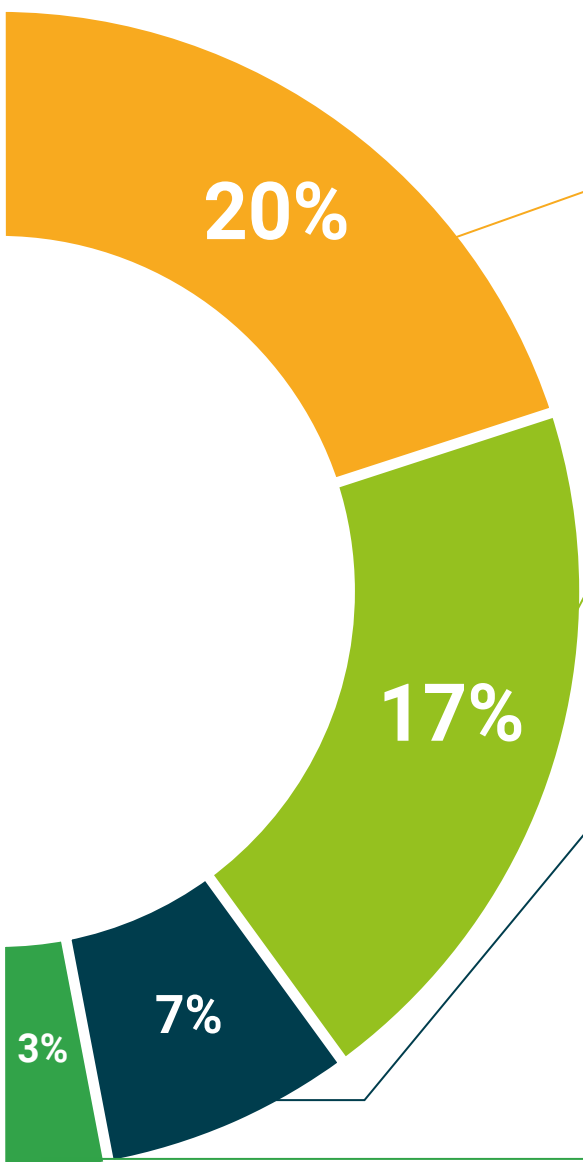
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 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

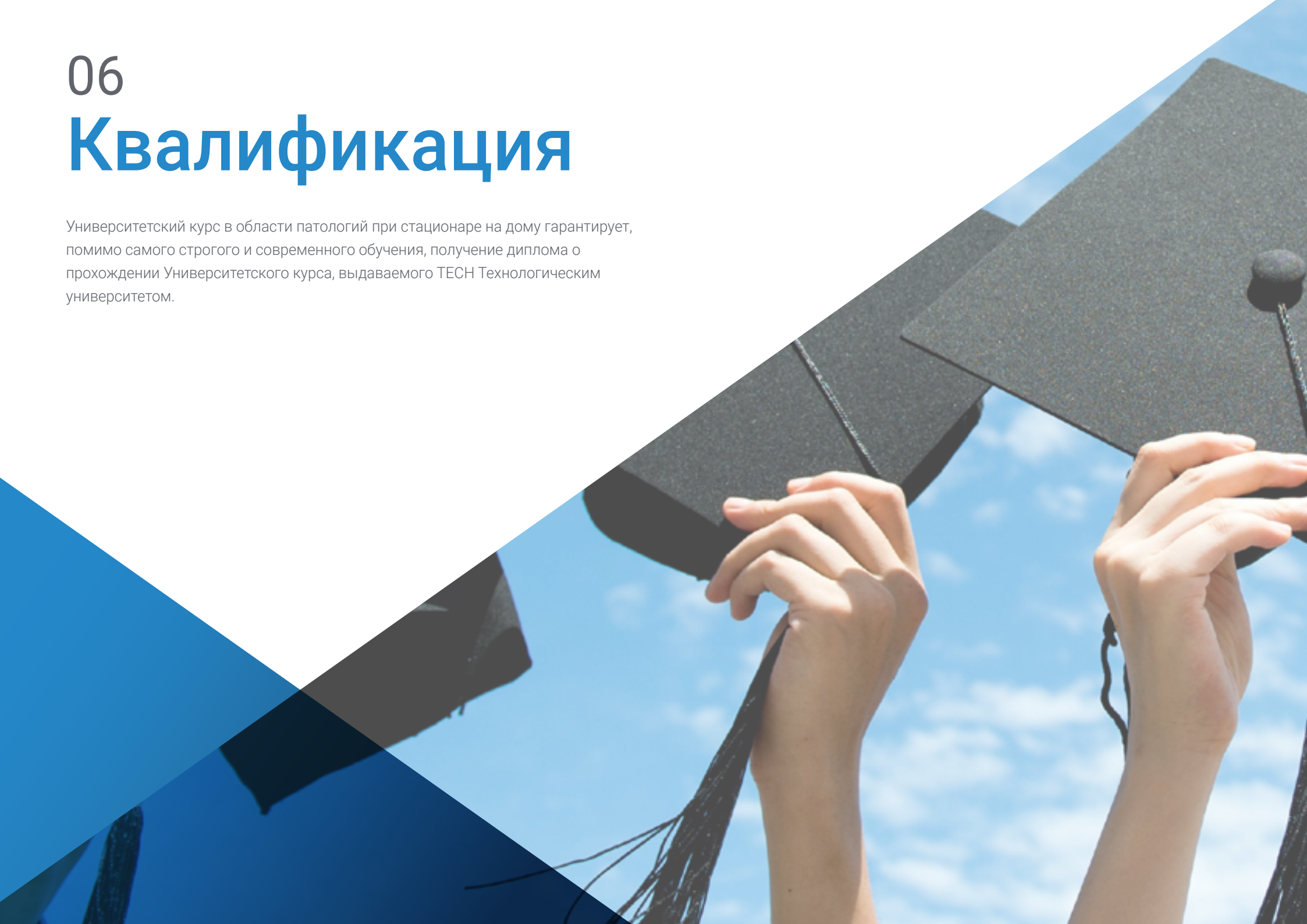
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области патологий при стационаре на дому 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 бумажной волокитой”

Данный Университетский курс в области патологий при стационаре 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 **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 патологий при стационаре на дому

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.



Университетский курс
Патологии при стационаре
на дому

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

Университетский курс

Патологии при стационаре на дому

Одобрено:



SOCIEDAD VALENCIANA DE HOSPITAL A DOMICILIO

