

Университетский курс

Сестринский уход в стационаре





tech технологический
университет

Университетский курс Сестринский уход в стационаре

- » 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/hospital-care-nursing

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

В последние годы больничный уход претерпел значительные изменения в связи с пандемической ситуацией, которая не только скорректировала большое количество задач здравоохранения, но и привела к появлению новых протоколов действий. Этот процесс особенно заметен в области сестринского дела, поэтому специалисты должны быть в курсе этих инноваций, чтобы обеспечить самое эффективное реагирование в своей рабочей среде. Данная программа была разработана специально для специалистов сестринского дела, работающих в больницах, так как она дает им самые современные знания и методики в этой области, позволяя сразу же продвинуться в профессиональном плане. Все это основано на 100% онлайн-системе обучения, которая позволяет выбирать время и место для обучения, без необходимости путешествовать или придерживаться строгого расписания.





““

Ознакомьтесь с последними техниками и протоколами больничного ухода благодаря этому Университетскому курсу, разработанному специально для сестринского персонала, ориентированного на эту сферу здравоохранения”

В связи с пандемией изменилось большое количество протоколов и стандартов оказания медицинской помощи, которые были адаптированы к новым условиям. Так, работа сестринского персонала в стационаре — это область, требующая от специалистов постоянного обновления. Таким образом, они смогут справиться со всеми превратностями, которые могут возникнуть в их повседневной работе, используя самые современные инструменты.

Поэтому данный Университетский курс был разработан для того, чтобы подготовить специалистов сестринского дела к работе в этой ситуации с максимальными гарантиями. Таким образом, содержание программы поможет специалистам решить все повседневные проблемы, с которыми они могут столкнуться. Для достижения этой цели в данной квалификации используется методология 100% онлайн-обучения, специально разработанная для работающих специалистов, что позволит сестринскому персоналу без проблем совмещать работу с учебой.

Кроме того, в программу включены многочисленные мультимедийные материалы, такие как видео, практические кейсы, мастер-классы и интерактивные конспекты. Все это призвано улучшить процесс обучения и приблизить медсестру ко всем последним достижениям в этой области. Кроме того, на протяжении всей программы вас будет сопровождать высококлассный преподавательский состав, вместе с которым вы ознакомитесь с последними достижениями в таких вопросах, как функциональный план больницы, управление ее материальными и человеческими ресурсами, а также стратегии обеспечения качества медицинской помощи и безопасности пациентов.

Данный **Университетский курс в области сестринского ухода в стационаре** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области сестринского ухода в стационаре
- ♦ 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



За последние годы больничный уход претерпел изменения: данный Университетский курс позволит специалистам сестринского дела обновить свои знания удобным и простым способом, подготовив их к решению новых задач, стоящих перед профессией"

“

Большое количество мультимедийных ресурсов, представленных в этой программе, будет в вашем распоряжении круглосуточно, так что вы сможете обращаться к ним и скачивать их в любое время, когда они вам понадобятся”

В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих научных 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 пытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, разработанная признанными экспертами с большим опытом в области личной терапевтической подготовки.

Эта программа разработана на 100% по онлайн-методике, которая адаптируется к вашим профессиональным обстоятельствам: вы можете учиться в удобное для вас время и в удобном месте.

Благодаря этой программе повышения квалификации вы получите глубокие знания о последних достижениях в области управления процессами в здравоохранении и современной модели координации медицинской помощи.



02

Цели

Исходя из огромной сложности нынешней работы специалистов сестринского дела в больничных учреждениях, данная программа направлена на то, чтобы предоставить вам новейшие инструменты и знания в этой области. Таким образом, вы сможете оказывать помощь и управлять медицинскими услугами самым эффективным образом, принимая во внимание ситуацию, сложившуюся в последние годы. Для достижения этой цели Университетский курс предлагает сочетание онлайн-обучения, мультимедийных учебных ресурсов и преподавательского состава, обладающего большим авторитетом и огромным профессиональным опытом.



“

Благодаря этому Университетскому курсу ваши профессиональные цели станут достижимыми, а вы подготовитесь к освоению новейших методов управления в больничной сфере”



Общие цели

- ♦ Овладеть профессиональной способностью интегрировать и применять знания, навыки и отношения, развивая передовой опыт в ходе своей профессиональной практики
- ♦ Установить индикаторы доказательств как показатели соответствия передовой практике вместе с инструментами для ее измерения и оценки
- ♦ Глубоко изучить больничную среду и культуру вместе с правилами, правами и обязанностями при оказании больничного ухода
- ♦ Овладеть спецификой госпитализации пациентов в сочетании с обновлением больничных процессов, протоколов и политик
- ♦ Установить контроль над различными областями и подразделениями больницы и их особенностей в сфере сестринского ухода и внимания

“

TECH предоставит вам самые современные и комплексные материалы, а также лучшую онлайн-методологию, чтобы вы достигли работы, которую ищете”





Конкретные цели

- ♦ Освоить организацию и функционирование систем здравоохранения и больничного ухода
- ♦ Определить основные характеристики систем здравоохранения
- ♦ Развить профессиональные сестринские знания и навыки в области управления больницей, правил и прав пользователей и непрерывности ухода
- ♦ Понять функциональный план, который настраивает работу любого учреждения здравоохранения в его основных и фундаментальных областях
- ♦ Углубить знания в области интеграции объектов, которые делают возможным функционирование больничной инфраструктуры
- ♦ Продемонстрировать инициативы в области качества и безопасности здравоохранения
- ♦ Профессионализировать модели оказания медицинской помощи
- ♦ Понять концепцию управления медицинским обслуживанием
- ♦ Разделить уровни управления уходом
- ♦ Организовать техническое обслуживание, содержание больницы и больничных расходных материалов
- ♦ Углубить знания в области основных понятий и инструментов клинической безопасности в больницах
- ♦ Выявить риски и проблемы клинической безопасности
- ♦ Совершенствовать безопасность пациентов
- ♦ Понять принципы финансирования здравоохранения и эффективного использования ресурсов

03

Руководство курса

Над этой программой работает группа преподавателей, специализирующихся в данной области здравоохранения. Эти преподаватели имеют большой профессиональный опыт и знакомы с последними достижениями в данной области, что делает данный Университетский курс прекрасной возможностью для специалистов сестринского дела, желающих повысить уровень своей работы в сфере больничного ухода. При этом соблюдаются высочайшие стандарты качества образования, поскольку TECH стремится предложить специалистам сестринского дела самые выдающиеся знания и инструменты в различных областях здравоохранения.





“

*Самые опытные преподаватели
поделятся с вами всеми
своими знаниями, чтобы вы
эффективно осуществляли
вашу повседневную практику”*

Руководство



Г-жа Сантана Магариньо, Альмудена

- ♦ Руководитель отделения неотложной и реанимационной помощи Университетской больницы общего профиля Грегорио Мараньона, Мадрид
- ♦ Заместитель директора по сестринскому делу в Больнице Грегорио Мараньона, Мадрид
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области здравоохранения, управления и ухода за больными, Университет Сантьяго-де-Компостела
- ♦ Степень магистра в области управления медицинскими услугами, Высший центр исследований в области управления. Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области гуманизации здравоохранения Европейского университета Мадрида
- ♦ Преподаватель кафедры сестринского дела. Управление сестринскими услугами. Факультет наук о здоровье, Университет Альфонсо X. Мадрид

Преподаватели

Г-жа Эстеве Авила, Мария дель Мар

- ♦ Диплом в области сестринского дела в больнице Пуэрта-де-Йерро Махадаонда в отделении психиатрии
- ♦ Диплом в области сестринского дела в учебном отделении Альфонсо X Мудрого в Мостолесе
- ♦ Университетская степень магистра в области научных исследований в сестринском деле
- ♦ Степень магистра MBA в области управления здравоохранением IMF Training совместно с Университетом Камило Хосе Села
- ♦ Специализация в области сестринского дела в психическом здоровье. Психиатрический институт Хосе Хермена Леганеса

Преподаватели

Гн Касальо Наварро, Пабло

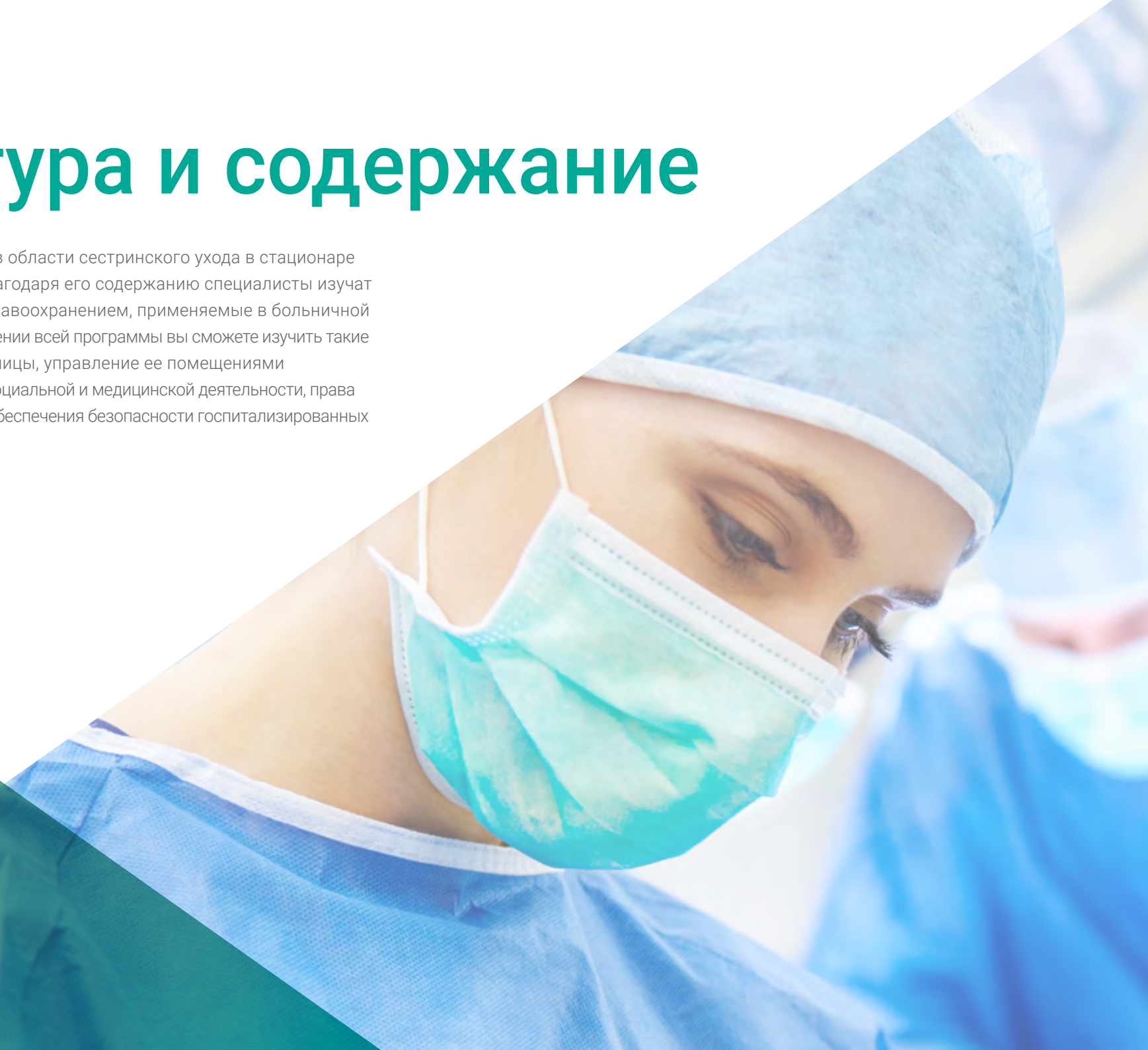
- ♦ Медбрат Университетской больницы Пуэрта-де-Йерро в отделении стационарного лечения
- ♦ Медбрат отдела качества и руководитель функционального подразделения по управлению рисками Университетской больницы Пуэрта-де-Йерро Махадаонда
- ♦ Руководитель отдела качества и безопасности пациентов Университетской больницы Пуэрта-де-Йерро Махадаонда
- ♦ Руководитель сестринского дела в больнице COVID-19 IFEMA
- ♦ Степень магистра в области управления и планирования здравоохранения для менеджеров здравоохранения Фонда SEDISA, полученная в Европейском университете Мадрида
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области неотложной помощи и чрезвычайных ситуаций, проводимый Международной школой наук о здоровье и одобренный Университетом дистанционного обучения Мадрида
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области управления и руководства сестринскими службами, проводимый Международной школой наук о здоровье и одобренный Университетом дистанционного обучения Мадрида
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области управления человеческими ресурсами в сестринском деле, проводимый Национальным университетом дистанционного образования (UNED)



04

Структура и содержание

Данный Университетский курс в области сестринского ухода в стационаре состоит из одного модуля, и благодаря его содержанию специалисты изучат лучшие методы управления здравоохранением, применяемые в больничной среде. Таким образом, на протяжении всей программы вы сможете изучить такие вопросы, как содержание больницы, управление ее помещениями и оборудованием, координация социальной и медицинской деятельности, права и гарантии пользователей, план обеспечения безопасности госпитализированных пациентов и многие другие.



“

Не существует более полной программы по дизайну текстиля, чем эта: запишитесь и убедитесь сами”

Модуль 1. Уход в стационаре

- 1.1. Болезнь и здоровье
 - 1.1.1. Определяющие здоровье факторы
 - 1.1.2. Преодоление болезни
 - 1.1.3. Семиология и основная терминология
- 1.2. Система здравоохранения и здоровье
 - 1.2.1. Структура и организация системы здравоохранения
 - 1.2.1.1. Финансирование
 - 1.2.1.2. Регулирование
 - 1.2.1.3. Управление и предоставление услуг
 - 1.2.1.4. Предоставление услуг
 - 1.2.2. Модели системы здравоохранения
- 1.3. Организация систем здравоохранения
 - 1.3.1. Территориальное планирование здравоохранения в автономных сообществах
 - 1.3.1.1. Первичная помощь
 - 1.3.1.2. Больничный уход
 - 1.3.2. Спрос на уход
 - 1.3.2.1. Пути оказания медицинской помощи
 - 1.3.3. Специалисты здравоохранения
- 1.4. Больничный уход. Организационные аспекты
 - 1.4.1. Местоположение и типы больниц
 - 1.4.2. Органы управления
 - 1.4.3. Годовой операционный план больницы: программный договор
 - 1.4.4. Структура. Функциональный план. Зоны больницы
 - 1.4.5. Установки и оборудование больницы. Техническое обслуживание в больнице
 - 1.4.6. Управление материальными ресурсами
 - 1.4.7. Управление человеческими ресурсами
 - 1.4.8. Больничная аптека



- 1.5. Больничный уход. Нормативно-правовые аспекты
 - 1.5.1. Структура, правила и функциональное содержание постов
 - 1.5.2. Конфиденциальность
 - 1.5.3. Информированное согласие
 - 1.5.4. Права и гарантии пользователей
 - 1.5.5. Предварительные распоряжения
 - 1.5.6. План самозащиты
- 1.6. Качество в больничном уходе
 - 1.6.1. Качество больничного ухода
 - 1.6.2. Составляющие больничного ухода, определяющие уровень его качества
 - 1.6.2.1. Критерии качества ухода
 - 1.6.2.2. Системы измерения качества ухода
- 1.7. Клиническая безопасность при оказании медицинской помощи в стационаре
 - 1.7.1. Различия в практике. Риски пребывания пациента в стационаре
 - 1.7.2. Эпидемиология и влияние неблагоприятных событий на госпитализированных пациентов
 - 1.7.3. Качество ухода и стратегии обеспечения безопасности пациентов
 - 1.7.3.1. Безопасность пациентов
 - 1.7.3.2. Цели и стратегии обеспечения безопасности пациента в стационаре
 - 1.7.3.3. План обеспечения безопасности пациента в стационаре
- 1.8. Управление процессом ухода
 - 1.8.1. Управление клиническими процедурами
 - 1.8.2. Управление процедурами по уходу за пациентами
 - 1.8.3. Методология управления процессами. Клинические рекомендации
- 1.9. Управление уходом за пациентами
 - 1.9.1. Уровни управления уходом
 - 1.9.2. Принятие решений и управление изменениями
 - 1.9.3. Оценка сестринского ухода
 - 1.9.4. Расширение прав и возможностей пациента и его активное участие в управлении уходом
- 1.10. Координация медицинской и социальной помощи и стационарное обслуживание
 - 1.10.1. Текущая модель координации здравоохранения
 - 1.10.2. Меры, способствующие координации здравоохранения

05

Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.



““

Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

В Школе сестринского дела TECH мы используем метод кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследования, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Медицинские работники учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

В TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который подверг сомнению традиционные методы образования в университетах по всему миру.



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

“

Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Медицинские работники, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет медицинскому работнику лучше интегрировать полученные знания в больнице 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 ТЕСН. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и практики медицинской помощи на видео

ТЕСН 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

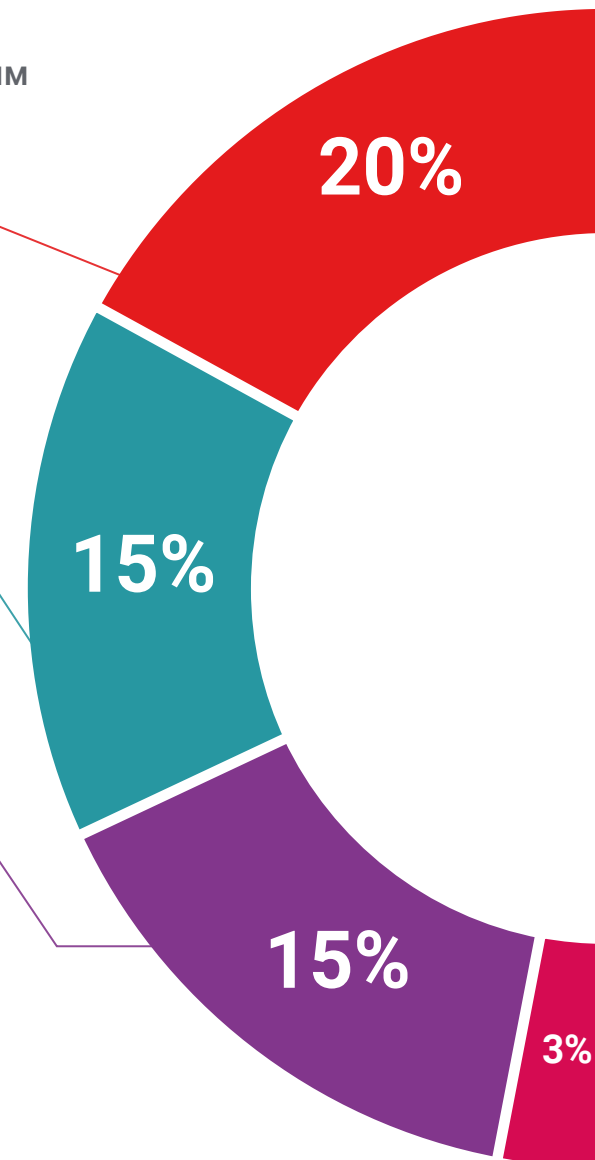
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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 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 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

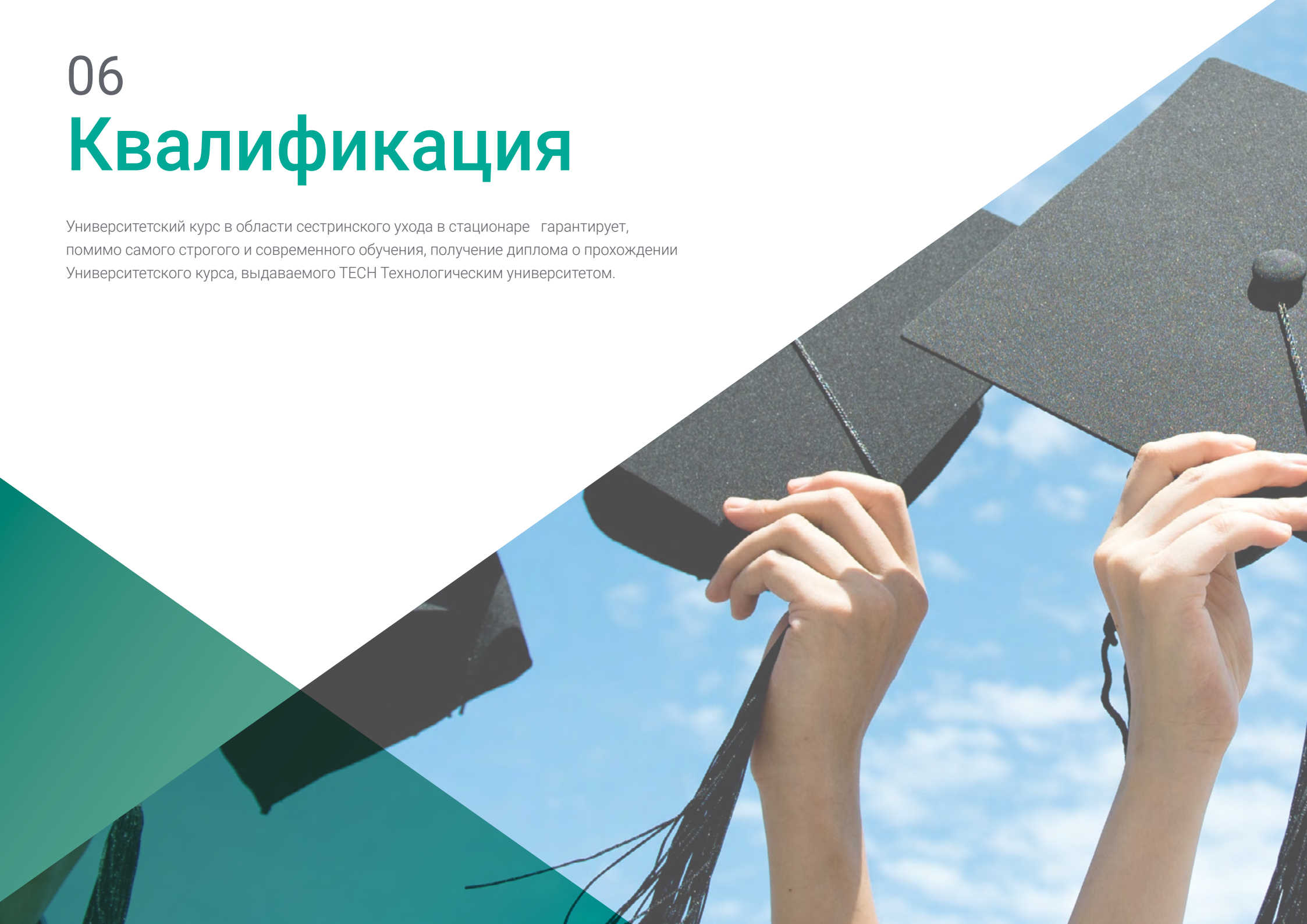
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области сестринского ухода в стационаре 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 в стационаре** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

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

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

Диплом: **Университетского курса в области сестринского ухода в стационаре**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



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

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс

Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Сестринский уход в стационаре

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

Университетский курс

Сестринский уход в стационаре

