

# Университетский курс Сестринский процесс





**tech** технологический  
университет

## Университетский курс Сестринский процесс

- » 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-process](http://www.techitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/nursing-process)

# 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

Сестринский процесс в условиях стационара сложен и постоянно меняется, чтобы адаптироваться к различным ситуациям в здравоохранении. Поэтому в последние годы они стремительно развиваются, предлагая новые методы сестринского вмешательства и оценки. С целью ответить на эту ситуацию, данная программа была разработана таким образом, чтобы предоставить специалистам самые современные знания и методы, поскольку в ней рассматриваются такие вопросы, как валидация, регистрация и анализ данных и инновации в продуктах и устройствах по уходу. Благодаря этой программе специалисты сестринского дела смогут обновить свои знания и подготовиться к профессиональному росту в больничной среде.



“

*Обновите ваши знания о различных больничных сестринских процессах благодаря этому Университетскому курсу, который преподается на 100% в онлайн-формате”*

Больничные процессы постоянно меняются в ответ на вызовы каждого момента и ситуации в здравоохранении. Поэтому специалисты сестринского дела должны быть внимательны к этим изменениям, чтобы иметь в своем распоряжении лучшие инструменты и методики, адаптированные к современному состоянию профессии. Так, с помощью данной программы вы глубоко изучите такие темы, как клиническое интервью и физическое обследование, структура сестринского процесса, таксономия NANDA или связь диагнозов с функциональными моделями здоровья.

На основе на 100% онлайн-системы обучения, позволяющей совмещать работу с учебой, вы сможете пользоваться лучшими мультимедийными ресурсами: разбор реальных клинических случаев, мастер-классы, видеозаписи процессов, интерактивные конспекты, дополнительное чтение и всевозможные теоретико-практические занятия. Кроме того, в распоряжении специалистов сестринского дела будет преподавательский состав с огромным авторитетом и богатым опытом, что сделает процесс обучения более оперативным.

Благодаря этому специалисты сестринского дела подготовятся к применению самых инновационных, современных и точных процессов в своей повседневной работе в больнице, подготовившись, кроме того, к достижению значительного профессионального прогресса.

Данный **Университетский курс в области сестринского процесса** содержит самую полную и современную научную 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



*Повысьте эффективность своей повседневной работы с помощью этой программы обновления знаний, которая позволит вам быть в курсе последних изменений в таких вопросах, как структура и управление таксономией NOC"*

“

*Лучшие преподаватели расскажут вам о сестринском процессе, используя самые инновационные дидактические ресурсы, представленные на рынке”*

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, созданная признанными и опытными экспертами с большим опытом личной терапевтической подготовки.

*Онлайн-методология TESH позволит вам совмещать вашу работу с этой программой без прерывания и строгого расписания.*

*Лучшие преподаватели обновят ваши знания о сестринских процессах с помощью самых инновационных дидактических ресурсов, представленных на рынке.*



# 02

## Цели

Главная цель данного Университетского курса в области сестринского процесса — ознакомить специалиста со всеми последними достижениями в этой области медицины на основе инновационной методики обучения и при поддержке лучшего преподавательского состава. Таким образом, по окончании этой программы специалисты сестринского дела смогут не только применять лучшие методики в этой области, но и немедленно ощутить профессиональный прогресс.





“

Цель ТЕСН – обеспечить вас всем необходимым для профессионального роста сестринского персонала в условиях стационара”



## 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 больничном уходе
- Осуществлять контроль различных областей и подразделений больницы и их особенностей в сфере сестринского ухода и внимания

“

*В вашем распоряжении будут последние материалы и методология, специально разработанные таким образом, чтобы профессиональная деятельность сестринского персонала не пострадала”*





## Конкретные цели

---

- ◆ Определить процесс сестринского ухода и его вклад в профессиональную практику
- ◆ Применять действия, составляющие каждый этап процесса сестринского ухода
- ◆ Развивать критическое мышление на этапах процесса сестринского ухода
- ◆ Углубить знания в области различных моделей сестринского ухода
- ◆ Профессионально проводить первичную оценку пациентов на основе потребностей человека, функциональных моделей здоровья и доменов
- ◆ Определить основные проблемы со здоровьем
- ◆ Развивать диагностическое мышление
- ◆ Применять комплексный сестринский уход на основе сестринского вмешательства (НИС, МКБ)
- ◆ Овладеть навыками управления оценкой процесса с целью адаптации полученных результатов
- ◆ Составлять конкретные планы сестринского ухода, связанные с наиболее часто встречающимися диагностическими группами
- ◆ Внедрить самообучение для дальнейшего прогресса, как инструмент развития, инноваций и профессиональной ответственности посредством непрерывного обучения и в контексте гуманизации ухода и безопасной практики
- ◆ Усвоить теоретические концепции и знания о сестринском уходе как основу для принятия решений по уходу за пациентами
- ◆ Проводить комплексные и систематические оценки с использованием инструментов и рамок, подходящих для пациента
- ◆ Разрабатывать, оценивать и применять планы сестринского ухода в соответствии с потребностями этих групп и ожиданиями пользователей

03

# Руководство курса

Стремясь обеспечить специалистам сестринского дела максимально эффективный процесс обучения, ТЕСН собрал лучших специалистов и преподавателей в этой области здравоохранения. Так, в распоряжении специалистов будет комплексная и глубокая программа, с помощью которой они смогут сразу же улучшить свою повседневную работу в качестве специалиста сестринского дела в больнице. Поэтому данная программа — наилучший вариант для специалистов, так как она отличается высоким уровнем мастерства в каждой из образовательных областей.



“

*Обновить знания еще никогда не было так просто, как с помощью этой программы: запишитесь и получите возможность общаться с выдающимися экспертами в области сестринского процесса в больничной среде”*

## 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 Мараньон, 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 по совместительству в области 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 Селы
- ♦ Специальность в области сестринского дела в психическом здоровье. Психиатрический институт Хосе Жермена Леганеса

### Г-жа Санчес Севильяно, Беатрис

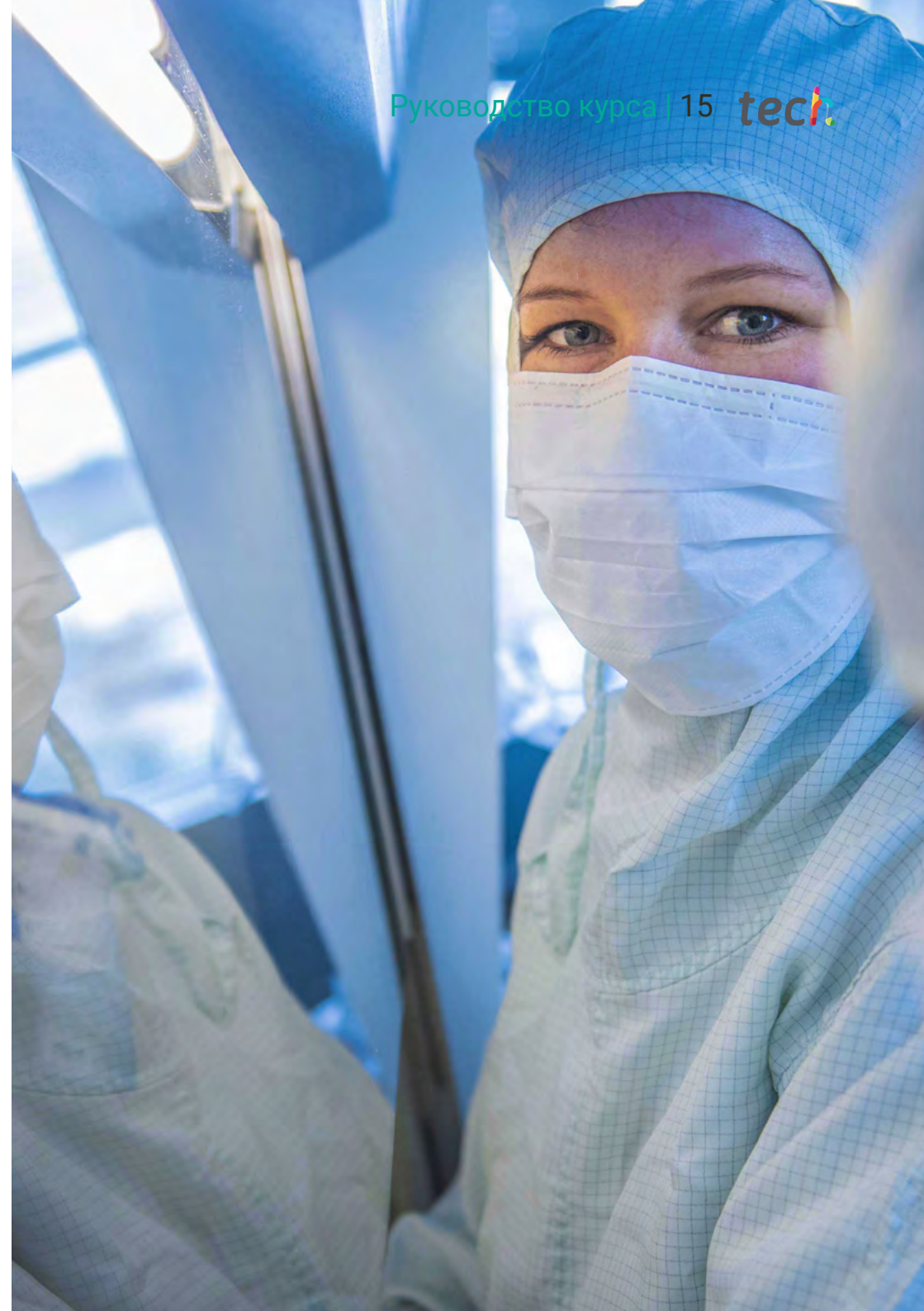
- ♦ Супервайзер в стационарном отделении гематологии и отделении ядерной медицины. Университетская больница Пуэрта-де-Йерро, Мадрид
- ♦ Диплом области сестринского дела университета Саламанки
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела Университета Саламанки
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области сестринского дела в области трансплантации гемопоэтических клеток Университета Валенсии ADEIT

### **Гжа Киньонес, Ноэми**

- ♦ Супервайзер функционального отделения внутренней медицины в больнице Пуэрта-де-Йерро
- ♦ Медсестра в отделении пневмологии
- ♦ Автор книги "Руководство по уходу за взрослым пациентом. Маршрут ухода за пациентом с патологией органов дыхания" (Fuden-Enfo Ediciones)
- ♦ Диплом в области сестринского дела Автономного университета Мадрида

### **Гн Касальё Наварро, Пабло**

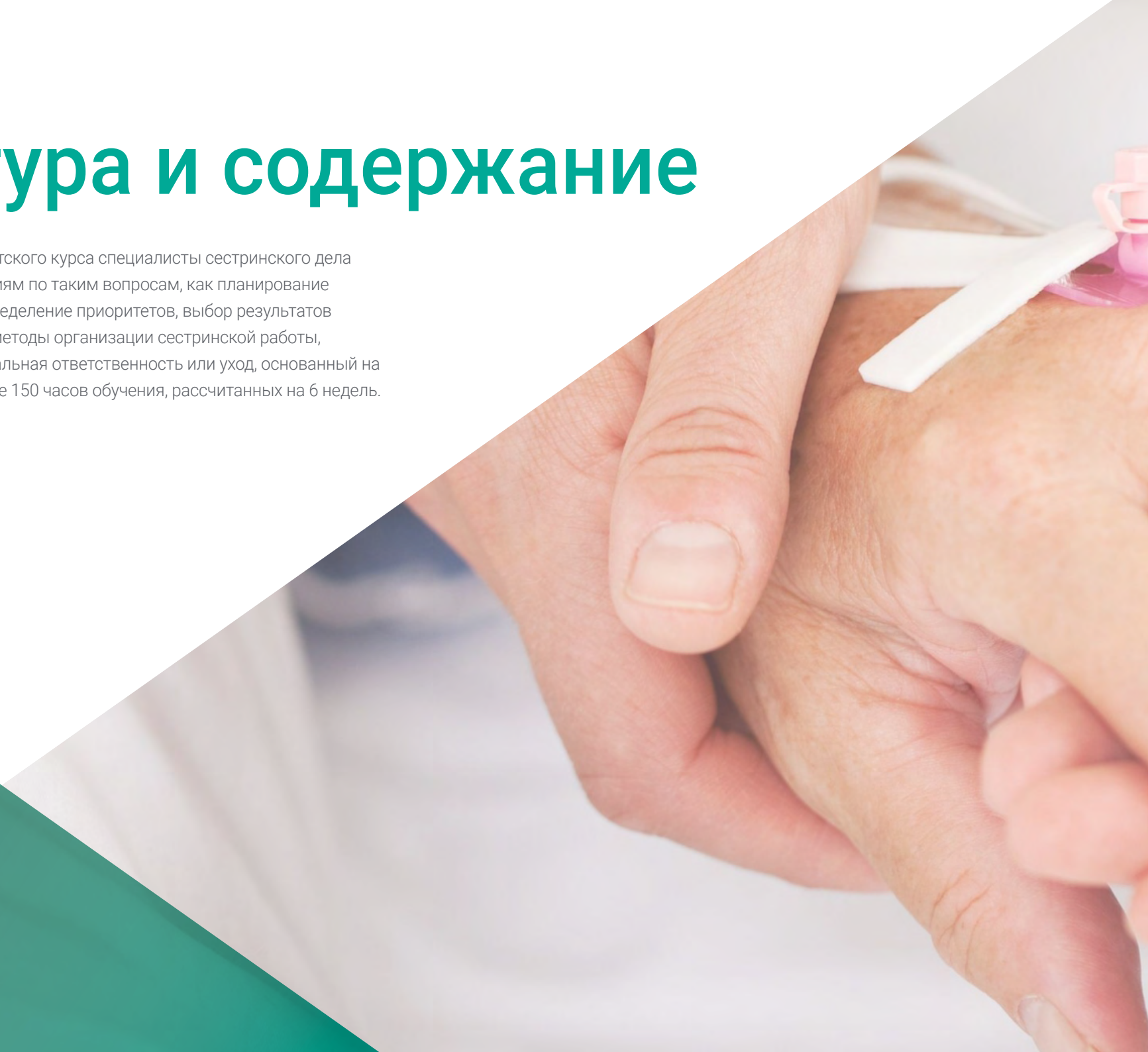
- ♦ Медбрат Университетской больницы Пуэрта-де-Йерро в отделении стационарного лечения
- ♦ Медбрат отдела качества и руководитель функционального подразделения по управлению рисками университетской больницы Пуэрта-де-Йерро Махадаонда
- ♦ Супервайзер отдела качества и безопасности пациентов университетской больницы Пуэрта-де-Йерро Махадаонда
- ♦ Руководитель сестринского дела в Больнице COVID-19 IFEMA
- ♦ Степень магистра в области управления и планирования здравоохранения для менеджеров здравоохранения Фонд SEDISA, проводимый Европейским университетом 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, преподаваемый Национальным университетом дистанционного образования (UNED)



# 04

## Структура и содержание

На протяжении всего Университетского курса специалисты сестринского дела получают доступ к новейшим знаниям по таким вопросам, как планирование ухода и его различные этапы (определение приоритетов, выбор результатов и планирование вмешательств), методы организации сестринской работы, инновации в уходе и профессиональная ответственность или уход, основанный на научных данных. Все это в течение 150 часов обучения, рассчитанных на 6 недель.







“

*В этой программе вы найдете лучшие материалы, чтобы обновить ваши знания о сестринских процессах, применяемых в больничной сфере”*

## Модуль 1. Сестринский процесс

- 1.1. Методология ухода
  - 1.1.1. Сестринский процесс
  - 1.1.2. Структура сестринского процесса
- 1.2. Критическое мышление в сестринском деле
  - 1.2.1. Навыки мышления
  - 1.2.2. Клиническое суждение
- 1.3. Сестринская оценка
  - 1.3.1. Клиническое интервью
  - 1.3.2. Физическое обследование
  - 1.3.3. Функциональные модели и потребности
  - 1.3.4. Оценка, регистрация и анализ данных
- 1.4. Сестринские диагнозы
  - 1.4.1. Таксономия NANDA
  - 1.4.2. Связь диагностики с функциональными моделями здоровья
  - 1.4.3. Связь диагностики с основными потребностями человека
  - 1.4.4. Секреты формулирования сестринских диагнозов
- 1.5. Планирование ухода
  - 1.5.1. Планирование
  - 1.5.2. Типы планов ухода: индивидуализированные и систематизированные
  - 1.5.3. Этапы планирования: определение приоритетов, выбор результатов и планирование вмешательств
  - 1.5.4. Расстановка приоритетов. Критерии расстановки приоритетов



- 1.6. Критерии результатов (NOC)
  - 1.6.1. Структура и управление таксономией NOC
  - 1.6.2. Критерии выбора ожидаемых результатов
- 1.7. Сестринские вмешательства (NIC)
  - 1.7.1. Структура и управление таксономией NIC
  - 1.7.2. Критерии для выбора вмешательств
- 1.8. Исполнение
  - 1.8.1. Выполнение плана по уходу
  - 1.8.2. Этапы реализации плана по уходу
  - 1.8.3. Методы организации сестринской работы
  - 1.8.4. Записи
- 1.9. Оценка
  - 1.9.1. Инструменты оценки
- 1.10. Инновации в процессе ухода
  - 1.10.1. Инновации в продуктах и средствах ухода
  - 1.10.2. Инновации в уходе и профессиональная ответственность
  - 1.10.3. Уход, основанный на доказательствах

“ *Онлайн-методика TECH, дополненная комплексным и современным содержанием, подготовит вас к немедленному профессиональному совершенствованию* ”

# 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 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.

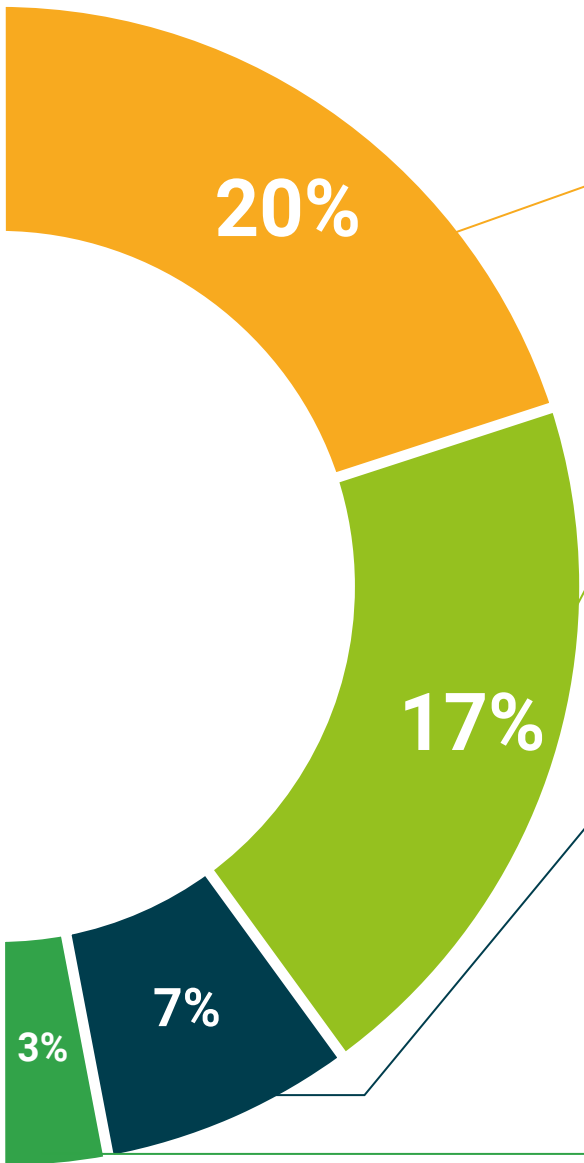
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### 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 процесса 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 процесса** 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 процесса**

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 процесс

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

# Университетский курс Сестринский процесс

