



# Курс профессиональной подготовки

Инфекционная патология в гинекологии для акушеров

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

 ${\tt Be6-доступ:\_www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-gynecological-infectious-pathology-midwives}$ 

## Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4

03 04 05 Руководство курса Структура и содержание Методология

стр. 12 стр. 16

06

Квалификация

стр. 28

стр. 20



Акушерство— это наука о здоровье и медицинская профессия, занимающаяся вопросами беременности, родов и послеродового периода (включая уход за новорожденными), а также сексуальным и репродуктивным здоровьем женщин на протяжении всей их жизни.

Испанское общество гинекологии и акушерства (SEGO) считает, что уход за женщинами требует особых знаний и внимания. Это результат безграничной заботы, внимания и профессионализма различных категорий специалистов. Поэтому требуется приобретение специальных знаний, отличных от знаний остального населения, и, следовательно, требуются специалисты, подготовленные в этих крайне специфических областях.



## **tech** 06 | Презентация

Общая цель данного учебного предложения — повысить квалификацию акушеров, чтобы они могли решать проблемы женского здоровья с научной точностью и по самым высоким профессиональным стандартам.

Это обучение было создано в ответ на многочисленные потребности в больничной сфере для всех специалистов, как тех, кто недавно начал работать, так и тех, кто предоставляет свои профессиональные услуги в течение некоторого времени и нуждается в постоянном обновлении своих знаний в такой специфической области практики.

Цель — ответить на растущую потребность в решении новых задач, которые ставит перед нами меняющееся и все более требовательное общество, путем повышения осведомленности о важности внедрения новых ценностей, новых систем работы и новых направлений деятельности в нашей профессии. Социальная потребность, при которой женщины требуют специализированного и особого ухода в области гинекологии.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области инфекционной патологии в гинекологии для акушеров** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор клинических кейсов, представленных практикующими экспертами
  в междисциплинарных областях Наглядное, схематичное и исключительно
  практическое содержание программы направлено на предоставление научной
  и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для
  профессиональной практики
- Новые разработки в области инфекционной патологии в гинекологии для акушеров
- Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- С особым акцентом на доказательной медицине и методологии исследований в области инфекционной патологии в гинекологии
- Все вышеперечисленное дополнят теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в Интернет



Обновите ваши знания с помощью данного Курса профессиональной подготовки в области инфекционной патологии в гинекологии для акушеров в практическом формате, адаптированном к вашим потребностям"

## Презентация | 07 tech



Этот Курс профессиональной подготовки — лучшая инвестиция, которую вы можете сделать при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области инфекционной патологии в гинекологии для акушеров, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета"

В преподавательский состав входят медицинские работники из области акушерства и гинекологии, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты, входящие в состав ведущих научных сообществ.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого профессионалы должны попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом профессионалам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области женского здоровья с большим опытом преподавания.

Станьте увереннее в принятии решений, обновив ваши знания с помощью этого Курса профессиональной подготовки в области инфекционной патологии в гинекологии для акушеров.

Не упустите возможность обновить ваши знания в области инфекционной патологии в гинекологии для акушеров, чтобы улучшить качество обслуживания пациентов.







## **tech** 10|Цели



### Общие цели

- Приобрести профессиональные знания в области гинекологии
- Продвигать стратегии работы, основанные на комплексном подходе лечения пациента, как эталонную модель для достижения совершенства в лечении
- Способствовать приобретению технических навыков и умений благодаря мощной аудиовизуальной системе и возможности развития через узкопрофильное обучение
- Поощрять профессиональное развитие через непрерывное образование и исследования



Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг к тому, чтобы быть в курсе последних событий в области инфекционной патологии в гинекологии для акушеров"





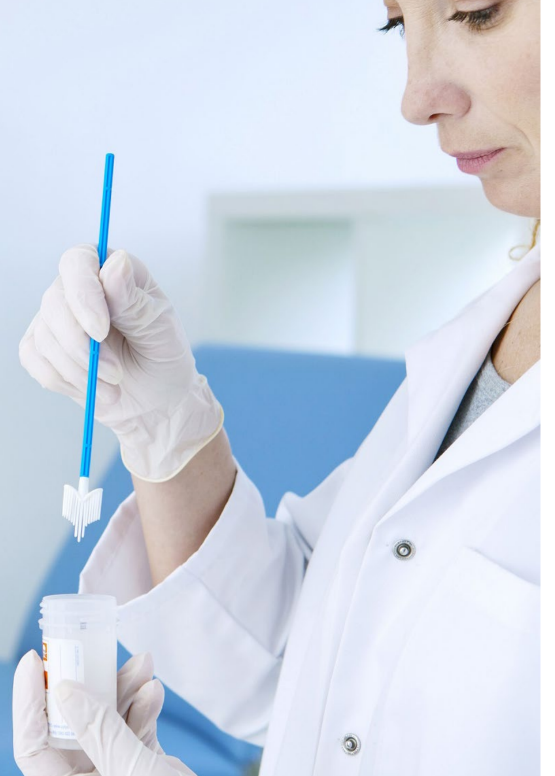
#### Конкретные цели

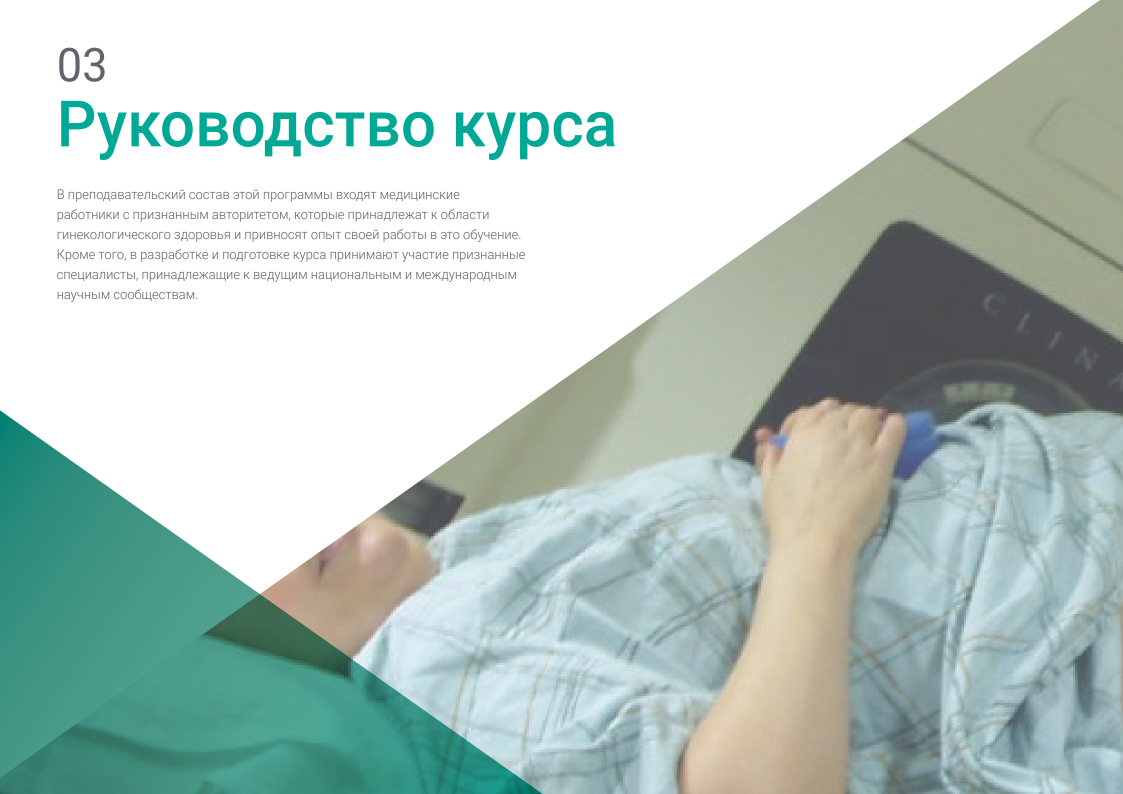
#### Модуль 1. Анатомия и физиология репродуктивной системы человека

- Описать анатомию и физиологию женского и мужского полового аппарата
- Описать анатомию и физиологию женской и мужской репродуктивных систем
- Объяснить развитие половой дифференциации
- Описать овариальный и маточный цикл
- Объяснить мужскую физиологию

## Модуль 2. Инфекционная патология в гинекологии и заболевания, передающиеся половым путем

- Различать между гипоталамической и гипофизарной аменореей
- Описать различные функциональные маточные кровотечения
- Объяснить патологии и методы лечения в климаксе
- Описывать инфекции, передающиеся половым путем
- Объяснить эпидемиологические аспекты инфекций, передающихся половым путем
- Описать различные методы лечения ИППП







## **tech** 14 | Руководство курса

#### Руководство



#### Д-р Родригес Диас, Лусиано

- Акушер. Университетская больница Сеуты
- Старший преподаватель Университетского центра сестринского дела в Ронде
- Преподаватель в учебном отделении акушерства в Сеуте
- Координатор группы акушерско-гинекологических неотложных состояний Испанского общества врачей скорой помощи (SEEUE)
- Руководитель отдела перинатального здоровья: Репродуктивное сексуальное здоровье и нормальные роды Ingesa
- Член клинической комиссии по исследованиям и непрерывному образованию университетской больницы Сеуты
- Действительный член института исследований в области естественных наук
- Член редакционной коллегии журнала European Journal of Health Reserarch
- Доктор университета Гранады



#### Д-р Васкес Лара, Хуана Мария

- Медсестра группы 061 в Сеуте
- Акушерка в области здравоохранения Сеуты
- Руководитель обучения в учебном центре акушерства в Сеуте
- Преподаватель в учебном отделении акушерства в Сеуте
- Координатор группы акушерско-гинекологических неотложных состояний Испанского общества врачей скорой помощи (SEEUE)
- Доктор в Университете Гранады

#### Преподаватели

#### Андрес Нуньес, Кармен Патрисия

• Врач-специалист по акушерству и гинекологии, университетской больницы г. Сеуты

#### Карраско Расеро, Мария Мерседес

• Медсестра и координатор стажировок Университетской больницы Ронды

#### Де Диос Перес, Мария Исабель

• Акушерка Университетской больницы г. Сарагоса

#### Диас Лосано, Паула

• Акушерка Университетской больницы Сеуты

#### Джиларт Кантизано, Патриция

• Акушерка отделения специализированного ухода в Кампо-де-Гибралтар и больницы Quirón в Кампо-де-Гибралтар

#### Ллинас Прието, Лусия

• Медсестра отделения специализированного ухода г. Кадис

#### Маркес Диас, Антонио

• Акушер в больнице Коста-дель-Соль в Марбелье и больнице Quirón в Кампо-де-Гибралтар

#### Мерида Тельес, Хуанма

• Акушерка в больнице Коста-дель-Соль в Марбелье

#### Мерида Яньес, Беатрис

• Д-р Акушер первичной помощи Эстремадура

#### Муньос Вела, Франсиско Хавьер

• Акушер специализированной помощи в родильной и детской больнице г. Малаги

#### Паломо Гомес, Росио

• Акушер в области специализированного ухода в Сеуте

#### Ревидьего Перес, Мария Долорес

• Акушерка отделения специализированного ухода в Кампо-де-Гибралтар и больницы Quirón в Кампо-де-Гибралтар

#### Риверо Гутьеррес, Кармен

• Акушер в области специализированного ухода в Сеуте

#### Родригес Диас, Давид

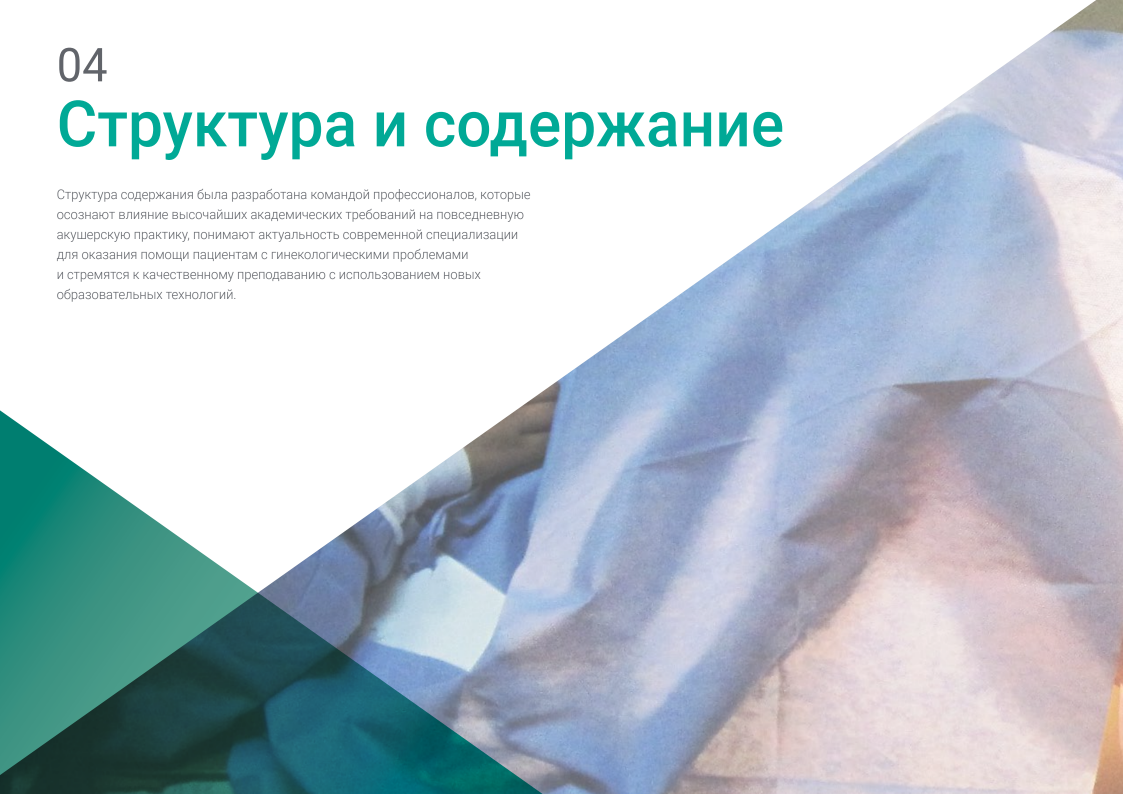
• Медбрат в университетской больнице Нуэстра-Сеньора-де-Канделария

#### Васкес Лара, Франсиско Хосе

• Степень бакалавра в области биологических наук

#### Васкес Лара, Мария Долорес

• Медсестра первичной помощи в Кампо-де-Гибралтар





## **tech** 18 | Структура и содержание

#### Модуль 1. Анатомия и физиология репродуктивной системы человека

- 1.1. Анатомия мужских и женских половых органов
  - 1.1.1. Женское описание
  - 1.1.2. Мужское описание
- 1.2. Гистология половых органов и молочной железы
  - 1.2.1. Гистологическое описание
- 1.3. Введение в клеточные и генетические основы женского гаметогенеза
  - 1.3.1. Клеточное и генетическое описание
- 1.4. Основы репродуктивной эндокринологии
  - 1.4.1. Репродуктивный гормональный процесс
- 1.5. Формирование пола
  - 1.5.1. Половая дифференциация
- 1.6. Женская физиология
  - 1.6.1. Овариальный цикл
  - 1.6.2. Маточный цикл
  - 1.6.3. Цикл и физиология влагалища и вульвы
- 1.7. Физиология мужчины
  - 1.7.1. Яички и гаметогенез
  - 1.7.2. Функциональная регуляция яичек
  - 1.7.3. Мужские половые вспомогательные железы
  - 1.7.4. Эякуляция. Эякулят и его состав
- 1.8. Нейрогормональная регуляция репродуктивной функции. Ось диэнцефалонгипофиз-гонады
  - 1.8.1. Процесс гормональной регуляции
  - 1.8.2. Обратная связь
- 1.9. Половое созревание
  - 1.9.1. Концепция
  - 1.9.2. Дифференциация
- 1.10. Физиология климакса
  - 1.10.1. Хронология
  - 1.10.2. Феноменология:
  - 1.10.3. Механизм
- 1.11. Сексуальность человека
  - 1.11.1. Сексуальная физиология: нейроэндокринные и психологические аспекты

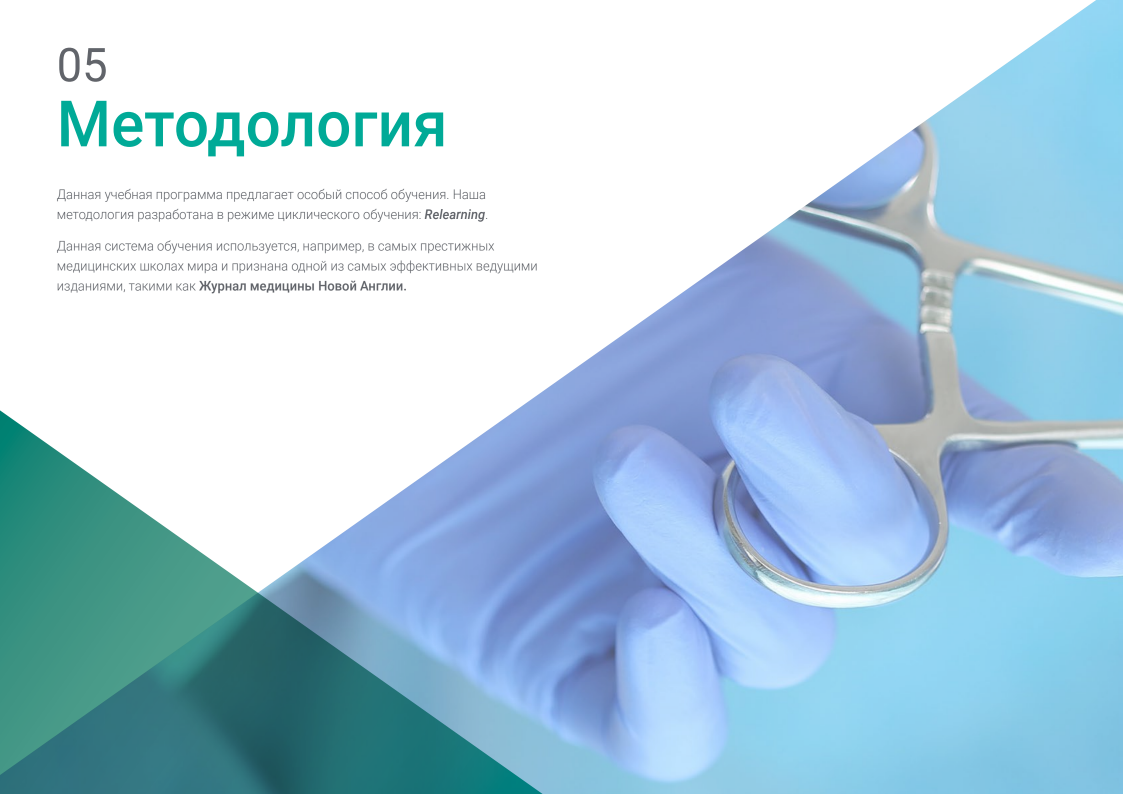


- 1.12. Симптомы гинекопатий, менструальные симптомы
  - 1.12.1. Терминология и общие положения
  - 1.12.2. Общее течение и его лечение
- 1.13. Дополнительные гинекологические обследования
  - 1.13.1. Цервикальная цитология
  - 1.13.2. Спекулоскопия
  - 1.13.3. Ручное влагалищное исследование
  - 1.13.4. Влагалищные выделения
  - 1.13.5. Кольпоскопия
  - 1.13.6. Гистероскопия

## **Модуль 2**. Инфекционная патология в гинекологии и заболевания, передающиеся половым путем

- 2.1. Инфекции, передающиеся половым путем
  - 2.1.1. Этиология
  - 2.1.2. Эпидемиология
- 2.2. Инфекционные процессы репродуктивной системы
  - 2.2.1. Этиология
  - 2.2.2. Классификация
  - 2.2.3. Лечение
- 2.3. Вульвовагинит
  - 2.3.1. Описание
  - 2.3.2. Лечение
- 2.4. Вагинальный кандидоз
  - 2.4.1. Описание
  - 2.4.2. Лечение
- 2.5. Бактериальный вагиноз
  - 2.5.1. Описание
  - 2.5.2. Лечение
- 2.6. Влагалищная трихомонада
  - 2.6.1. Описание
  - 2.6.2. Лечение
- 2.7. Сифилис
  - 2.7.1. Описание
  - 2.7.2. Лечение

- 2.8. Шанкроид
  - 2.8.1. Описание
  - 2.8.2. Лечение
- 2.9. Лимфогранулема венереум
  - 2.9.1. Описание
  - 2.9.2. Лечение
- 2.10. Простой герпес
  - 2.10.1. Описание
  - 2.10.2. Лечение
- 2.11. Инфекции, приводящие к уретриту и цервициту
  - 2.11.1. Описание
  - 2.11.2. Лечение
- 2.12. Остроконечные кондиломы
  - 1.12.2. Описание
  - 2.12.2. Лечение
- 2.13. Контагиозный моллюск
  - 2.13.1. Описание
  - 2.13.2. Лечение
- 2.14. Чесотка
  - 2.14.1. Описание
  - 2.14.2. Лечение
- 2.15. Лобковый педикулез
  - 2.15.1. Описание
  - 2.15.2. Лечение
- 216 ВИЧ
  - 2.16.1. Описание
  - 2.16.2. Лечение
- 2.17. Воспалительные заболевания органов малого таза
  - 2.17.1. Описание
  - 2.17.2. Лечение
- 2.18. Папилломавирусная инфекция
  - 2.18.1. Описание
  - 2.18.2. Лечение



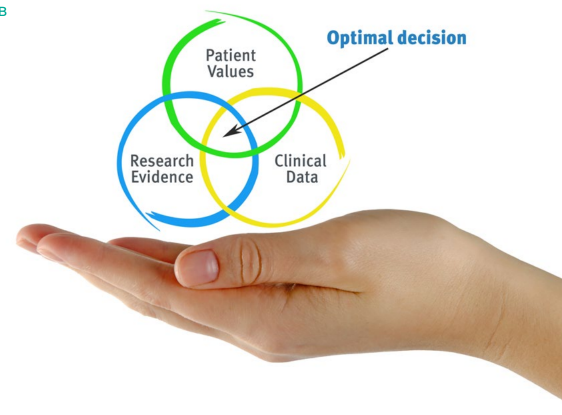


## **tech** 22 | Методология

#### В Школе сестринского дела ТЕСН 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 ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который подверг сомнению традиционные методы образования в университетах по всему миру.



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



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

## Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

- 1. Медицинские работники, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
- 2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет медицинскому работнику лучше интегрировать полученные знания в 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

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*.

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.



### Методология | 25 **tech**

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

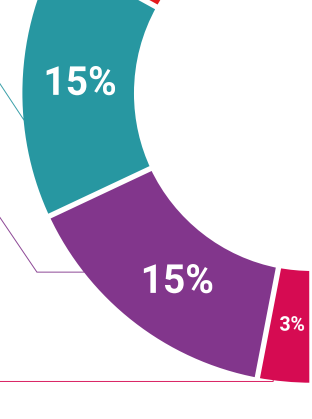
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете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

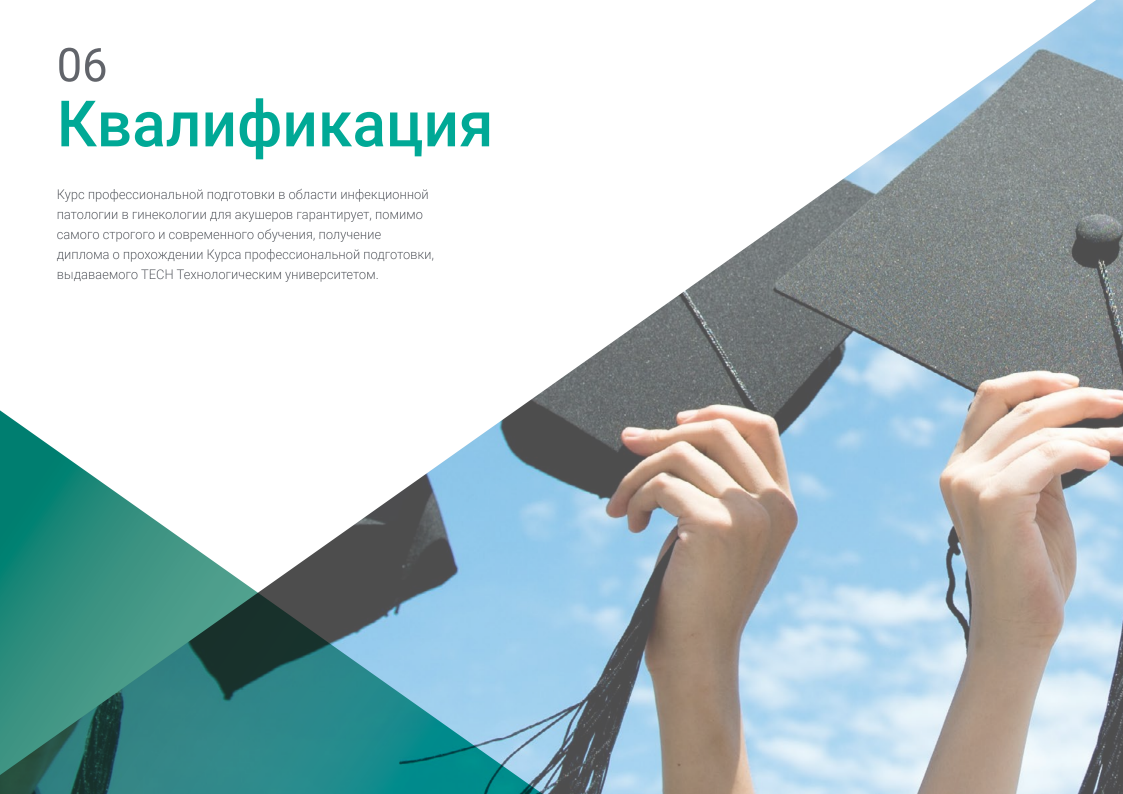




#### Краткие руководства к действию

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







## tech 30 | Квалификация

Данный **Курс профессиональной подготовки в области инфекционной патологии в гинекологии для акушеров** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте\* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Курса профессиональной подготовки,** выданный **ТЕСН Технологическим университетом.** 

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

Диплом: **Курса профессиональной подготовки в области инфекционной патологии в гинекологии для акушеров** 

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 месяцев



Инфекционная патология в гинекологии для акушеров
Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом,
соответствует 475 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

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

<sup>\*</sup>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

Курс профессиональной подготовки

Инфекционная патология в гинекологии для акушеров

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

