

# Курс профессиональной подготовки

## Инфекционная патология в гинекологии для акушеров





## Курс профессиональной подготовки Инфекционная патология в гинекологии для акушеров

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

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-gynecological-infectious-pathology-midwives](http://www.techitute.com/ru/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-gynecological-infectious-pathology-midwives)

# 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

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.



“

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

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 дополняют 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"*



“

*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.*



02

# Цели

Основной целью программы является развитие теоретического и практического обучения, чтобы акушеры могли овладеть знаниями в области инфекционной патологии в гинекологии для акушеров на практическом и строгом уровне.





“

*Эта программа повышения квалификации придаст вам уверенность при осуществлении вашей медицинской практики, способствуя вашему профессиональному и личному росту”*



## 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

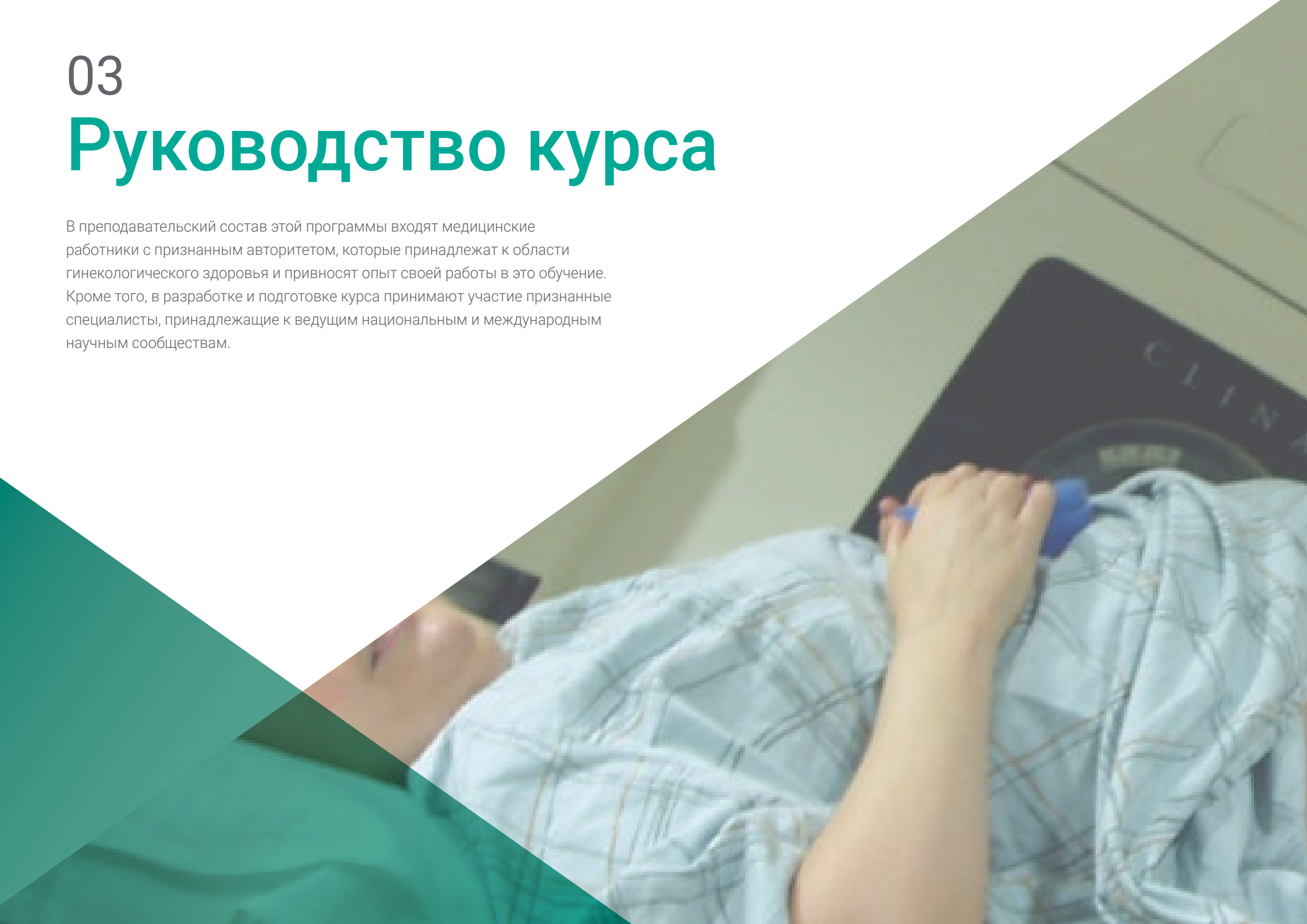
### Модуль 2. Инфекционная патология в гинекологии и заболевания, передающиеся половым путем

- ♦ 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

03

# Руководство курса

В преподавательский состав этой программы входят медицинские работники с признанным авторитетом, которые принадлежат к области гинекологического здоровья и привносят опыт своей работы в это обучение. Кроме того, в разработке и подготовке курса принимают участие признанные специалисты, принадлежащие к ведущим национальным и международным научным сообществам.



“

*Узнайте от ведущих специалистов  
о последних достижениях  
в области инфекционной патологии  
в гинекологии для акушеров”*



## 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 Патрисиа

- ♦ 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 Кантисано, 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

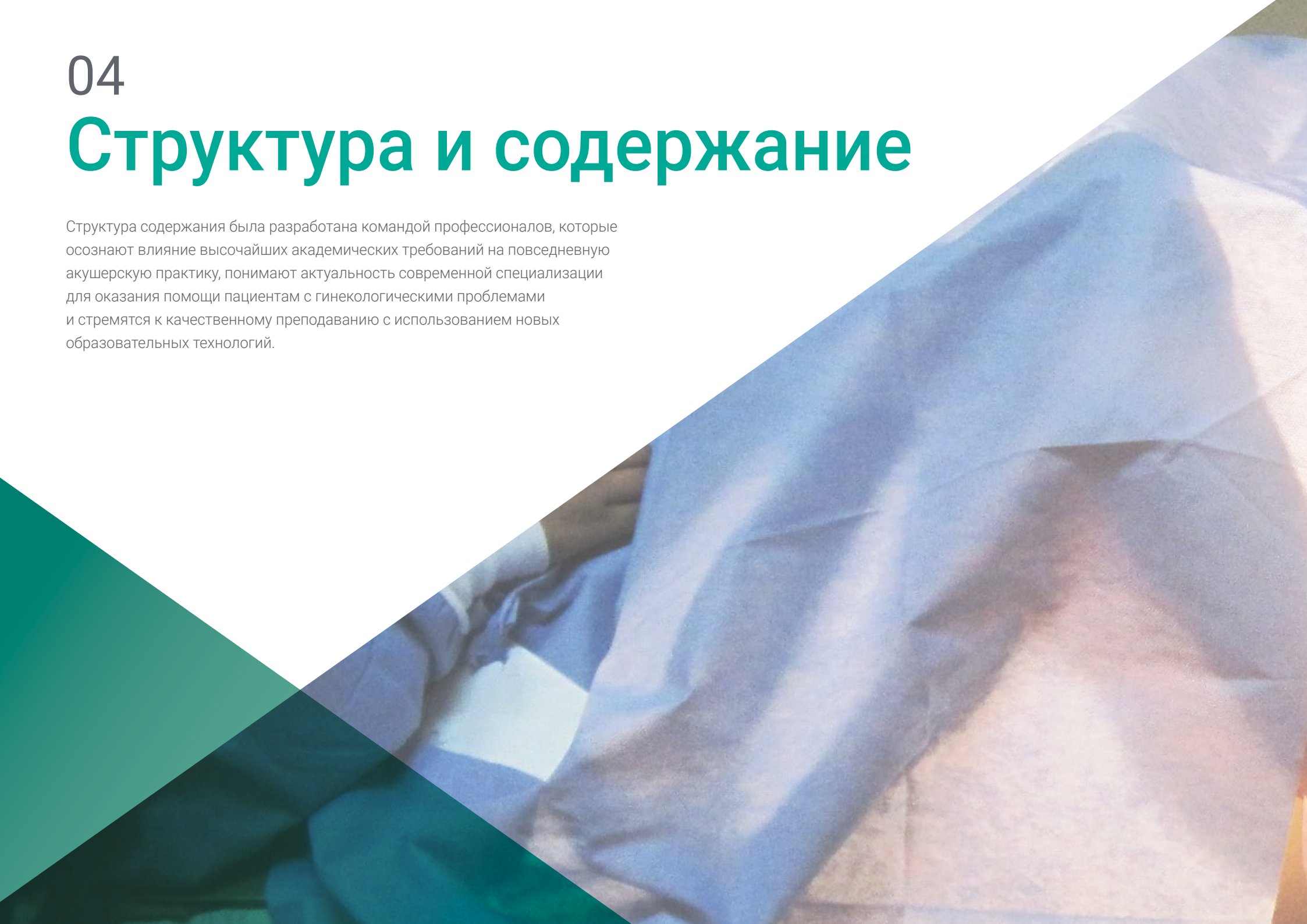
### Васкес Лара, Мария Долорес

- ♦ Медсестра первичной помощи в Кампо-де-Гибралтар

04

# Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, которые осознают влияние высочайших академических требований на повседневную акушерскую практику, понимают актуальность современной специализации для оказания помощи пациентам с гинекологическими проблемами и стремятся к качественному преподаванию с использованием новых образовательных технологий.







“

*Уникальный, важный  
и значимый курс обучения  
для развития вашей карьеры”*

## 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 диэнцефалон-гипофиз-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

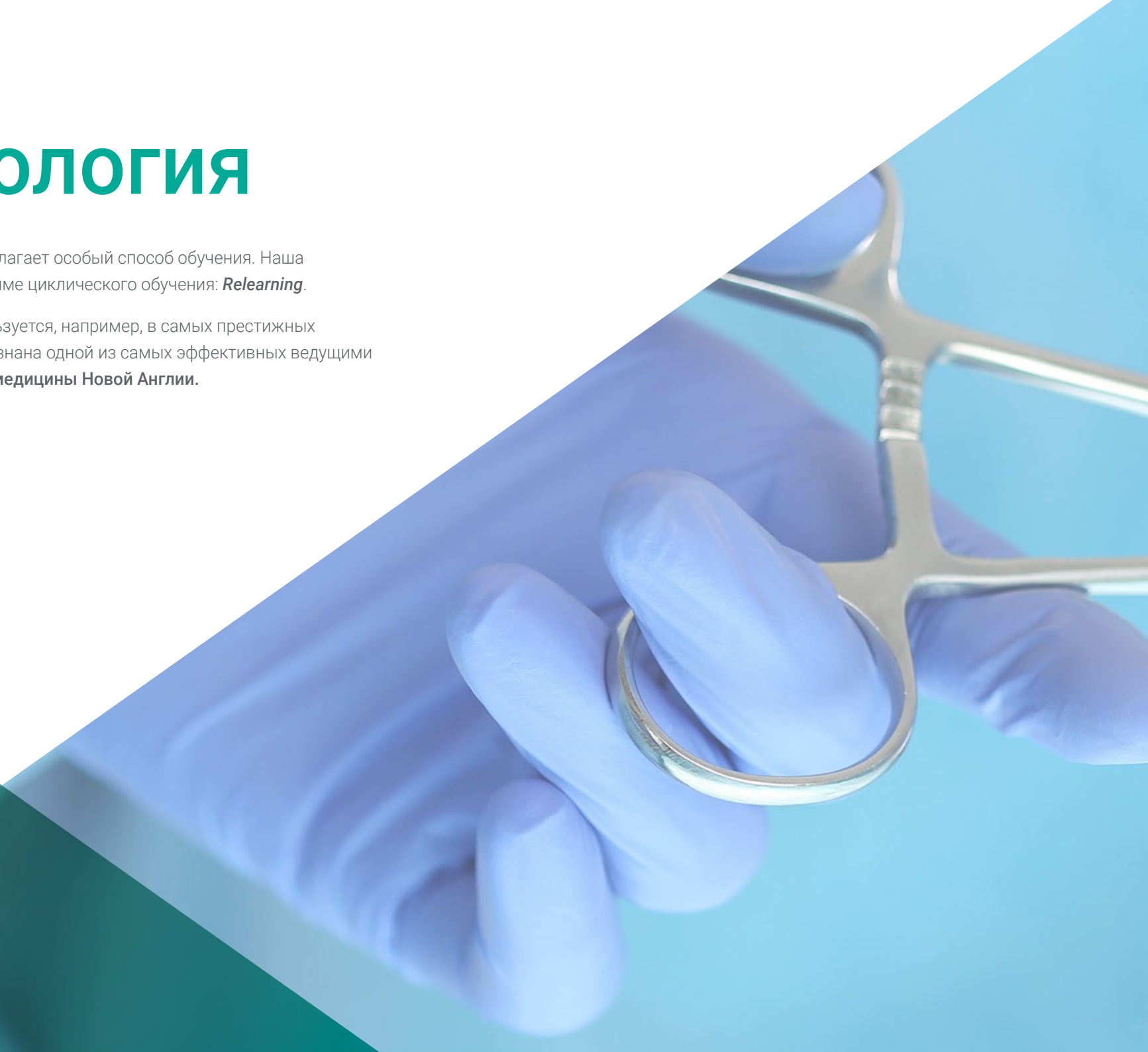
- 2.1. Инфекции, передающиеся половым путем
  - 2.1.1. Этиология
  - 2.1.2. Эпидемиология
- 2.2. Инфекционные процессы репродуктивной системы
  - 2.2.1. Этиология
  - 2.2.2. Классификация
  - 2.2.3. Лечение
- 2.3. Вульвовагинит
  - 2.3.1. Описание
  - 2.3.2. Лечение
- 2.4. Вагинальный кандидоз
  - 2.4.1. 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. Шанкرويد
  - 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
  - 2.12.1. 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
- 2.16. 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

# 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**.



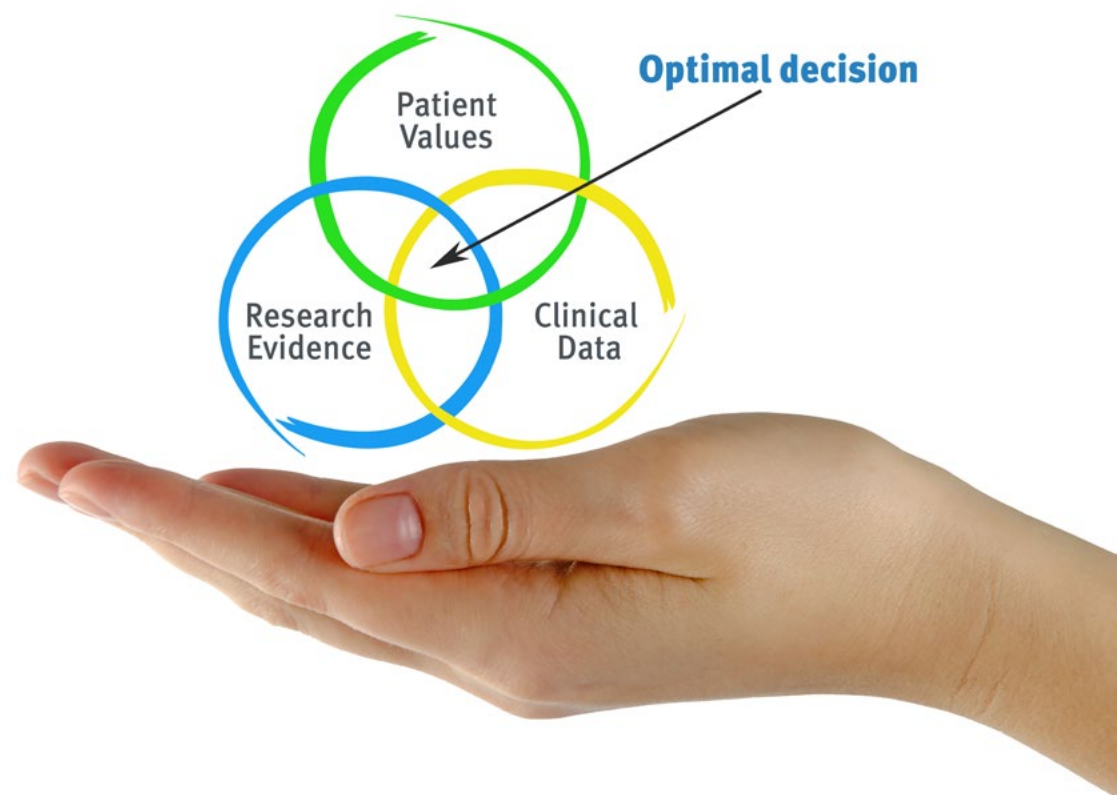
““

*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 больницу 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

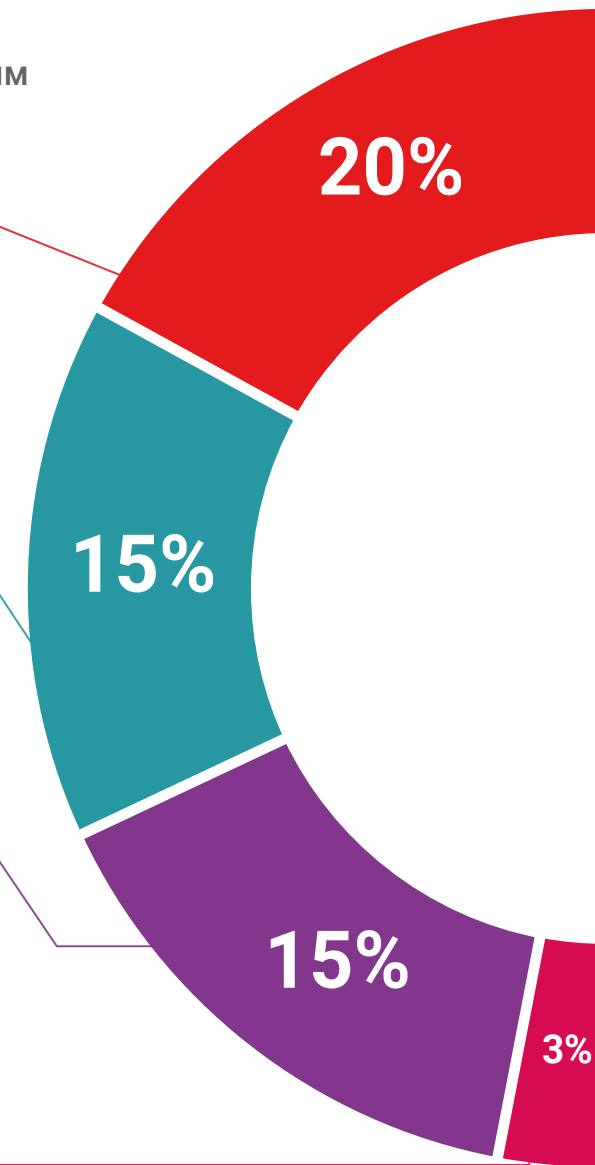
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

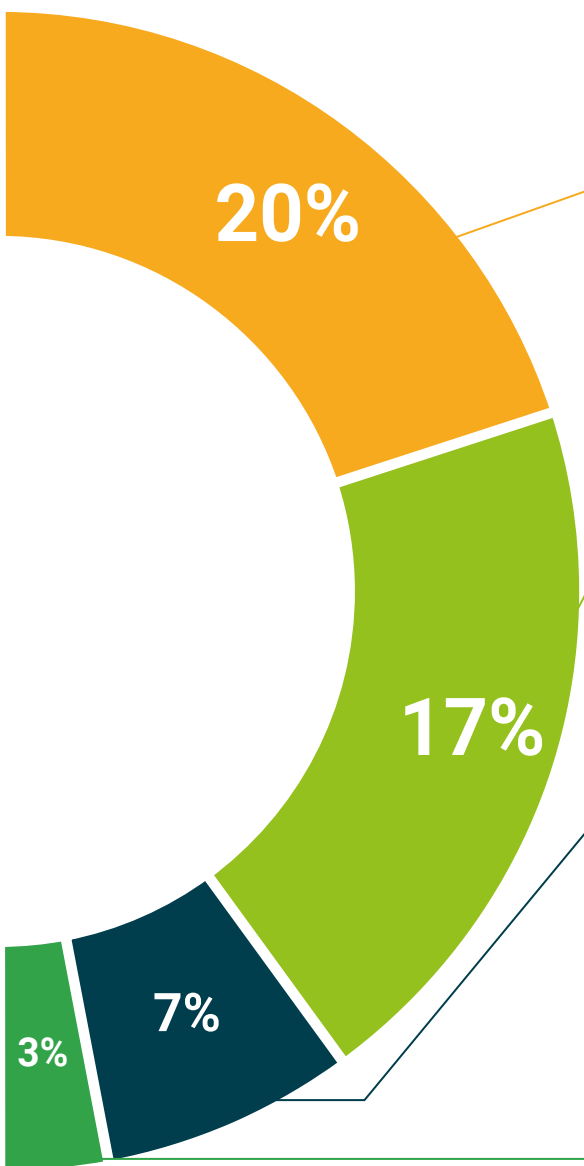
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### 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

Курс профессиональной подготовки в области инфекционной патологии в гинекологии для акушеров гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.





“

*Успешно пройдите эту программу  
и получите университетский диплом  
без хлопот, связанных с поездками  
и оформлением документов”*

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 **TECH 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**



\*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

**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

Курс профессиональной подготовки

Инфекционная патология

в гинекологии для акушеров

