

# Университетский курс

## Неотложная помощь в гинекологии и акушерстве для акушеров





## Университетский курс Неотложная помощь в гинекологии и акушерстве для акушеров

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

Веб-доступ: [www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/gynecological-obstetric-emergencies-midwives](http://www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/gynecological-obstetric-emergencies-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, которая занимается всеми вопросами, связанными с гинекологией. В акушерстве охватывается множество аспектов, таких как беременность, роды, менструация и неотложная помощь, причем последние подробно рассматриваются в данной программе. Благодаря этой возможности специалисты по уходу за женщинами получают в свое распоряжение инструменты, которые помогут им проявить всю заботу и внимание, предоставляемые для решения проблем в неотложных ситуациях.





*Улучшите свои знания в области неотложной помощи в гинекологии и акушерстве для акушеров с помощью этой программы, где вы найдете лучший дидактический материал с реальными клиническими случаями. Узнайте здесь о последних достижениях в области неотложной помощи в гинекологии и акушерстве для акушеров для осуществления качественной профессиональной деятельности”*



Процедуры, которые необходимо разработать при возникновении неотложной ситуации, включают в себя ряд знаний и аспектов, предполагающих четкий план действий. Во многих неотложных случаях акушерки должны действовать осмотрительно, но эффективно, чтобы предвидеть будущие последствия и обеспечить решение различных гинекологических проблем.

Помимо понимания процессов родов и беременности, процессов полового созревания и менструации, акушерки обеспечивают решение неотложных состояний, возникающих в различных ситуациях. Таким образом, необходимые им знания и инструменты становятся необходимыми решениями проблем. По этой причине профессионалам все чаще приходится быть подготовленными и обладать самыми современными знаниями в области медицины и здравоохранения.

Поэтому данный Университетский курс в области неотложной помощи в гинекологии и акушерстве для акушеров призван восполнить пробел в плане обновления знаний, необходимых специалистам, интересующимся данной областью, поиска полезного применения в повседневной клинической практике и поощрения исследований высокого уровня в рассматриваемых вопросах.

Эта программа является ответом на многочисленные потребности всех акушеров в больничной среде, 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 этой очень специфической области практики.

Цель данного Университетского курса — предоставить новые знания, основанные на научных данных, о конкретных видах помощи в области гинекологии, таких как гинекологические патологии и изменения в процессе роста и старения женщин. Благодаря онлайн формату студенты смогут организовать свое время и темп обучения, адаптируя его к рабочему графику, а также иметь доступ к материалам с любого компьютера или мобильного устройства.

Данный **Университетский курс в области неотложной помощи в гинекологии и акушерстве для акушеров** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор более 75 клинических случаев, представленных экспертами в области гинекологии и акушерства. Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание, разработанное с научным и вспомогательным уклоном на те дисциплины, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Обновленная информация в области гинекологического и акушерского вмешательства Практические упражнения, в которых может быть использован процесс самоконтроля для улучшения эффективности обучения
- ♦ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решений в созданных клинических ситуациях
- ♦ С особым акцентом на доказательную акушерскую практику и методологию исследований в области неотложной помощи в гинекологии и акушерстве для акушеров
- ♦ 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



*После прохождения этой программы вы с уверенностью сможете заниматься клинической практикой, повышая вашу профессиональную квалификацию и обеспечивая личностный рост”*

“*Данный Университетский курс станет лучшей инвестицией средства при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области неотложной помощи в гинекологии и акушерстве для акушеров, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета”*

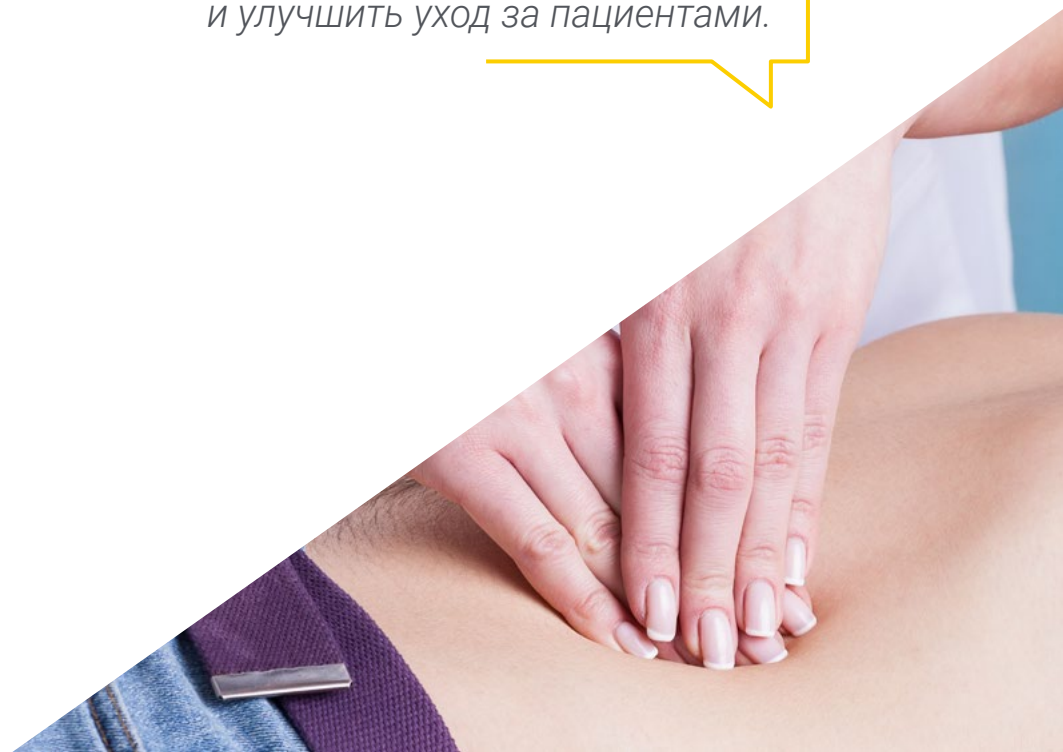
В преподавательский состав входят профессионалы в области гинекологии и акушерстве, которые привносят в обучение свой жизненный опыт, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ.

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.

Разработка этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого акушер должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие во время обучения. В этом акушерке поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области гинекологии и акушерства с большим опытом преподавания.

*Укрепите свою уверенность в принятии решений, обновив знания с помощью этого Университетского курса.*

*Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в области неотложной помощи в гинекологии и акушерстве для акушеров и улучшить уход за пациентами.*



# 02

## Цели

Данный Университетский курс в области неотложной помощи в гинекологии и акушерстве для акушеров направлен на облегчение роли акушерки в уходе за всеми пациентами, особенно за теми, у кого есть гинекологические проблемы или кто подвержен риску их возникновения.





“

Целью данного Университетского курса является совершенствование знаний в области неотложной помощи в гинекологии и акушерстве для акушеров с использованием новейших образовательных технологий, чтобы будущие специалисты качественно и уверенно осуществляли диагностику, лечение и последующее наблюдение за пациентами”



## Общие цели

---

- ♦ Приобрести профессиональные знания в области гинекологии
- ♦ Продвигать стратегии работы, основанные на целостном подходе к пациенту, как эталонную модель для достижения совершенства в уходе
- ♦ Способствовать приобретению технических навыков и опыта с помощью мощной аудиовизуальной системы обучения, а также возможности усовершенствования знаний с помощью узкопрофильного обучения
- ♦ Поощрять профессиональное развитие через непрерывное обучение и исследования





## Конкретные цели

---

- Приобрести знания о недержании мочи и его эпидемиологии
- Объяснить диагностику и лечение недержания мочи
- Приобрести знания о различных гинекологических неотложных состояниях
- Классифицировать различные гинекологические кровотечения
- Внедрить стратегию принятия преждевременных родов

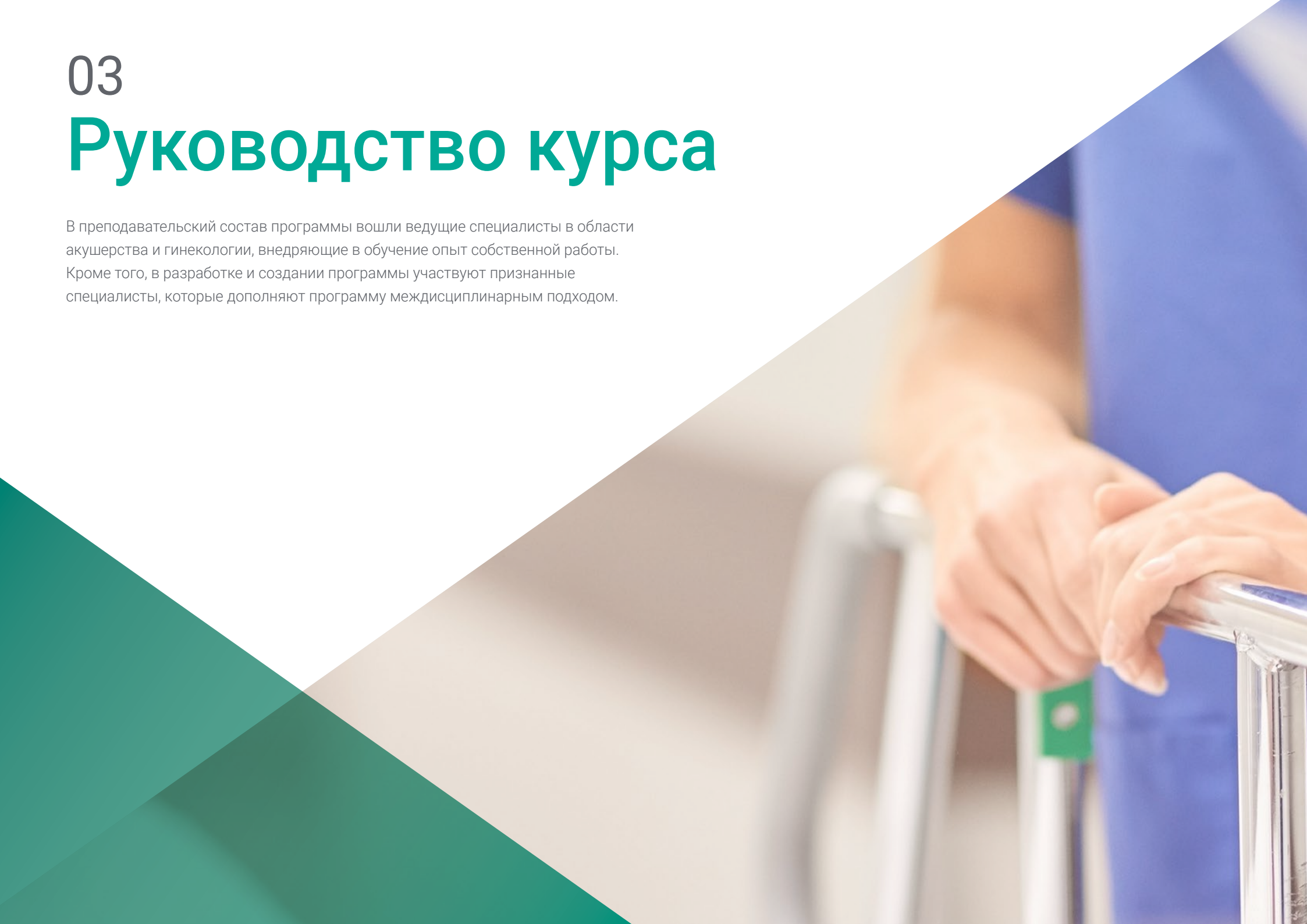
“

*Обновите свои знания с помощью данного Университетского курса в области неотложной помощи в гинекологии и акушерстве для акушеров”*

03

# Руководство курса

В преподавательский состав программы вошли ведущие специалисты в области акушерства и гинекологии, внедряющие в обучение опыт собственной работы. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют признанные специалисты, которые дополняют программу междисциплинарным подходом.





“

*Учитесь у признанных профессионалов  
последним достижениям в области  
неотложной помощи в гинекологии  
и акушерстве 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 обучению Университетской больницы Сеуты
- ♦ Действительный член института исследований в области естественных наук Сеуты
- ♦ 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 чрезвычайных ситуаций испанского общества врачей скорой помощи (SEEUE)
- ♦ Доктор в Университете Гранады

## Преподаватели

### Росио Паломо Гомес

- ♦ Акушер в области специализированного ухода в Сеуте

### Мария Исабель де Диос Перес

- ♦ Акушерка Университетской больницы г. Сарагоса

### Паула Диас Лосано

- ♦ Акушерка Университетской больницы Сеуты

### Патриция Джиларт Кантицано

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

### Мария Долорес Ревидиего Перес

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

### Кармен Риверо Гутьеррес

- ♦ Акушер в области специализированного ухода в Сеуте

### Антонио Маркес Диас

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

### Кармен Патрися Андрес Нуньес

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

### Мария Долорес Васкес Лара

- ♦ Медсестра первичной помощи в Кампо-де-Гибралтар

### Франсиско Хавьер Муньос Вела

- ♦ Акушер специализированной помощи в родильном и детском госпитале г. Малаги

### Давид Родригес Диас

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

### Лусия Льинас Прието

- ♦ Медсестра отделения специализированного ухода г. Кадис

### Франсиско Хосе Васкес Лара

- ♦ Степень бакалавра в области биологических наук

### Хуанма Мерида Тельес

- ♦ Акушерка в больнице Коста-дель-Соль в Марбелье

### Беатрис Медина Йаньес

- ♦ Д-р Акушерка первичной помощи Эстремадура

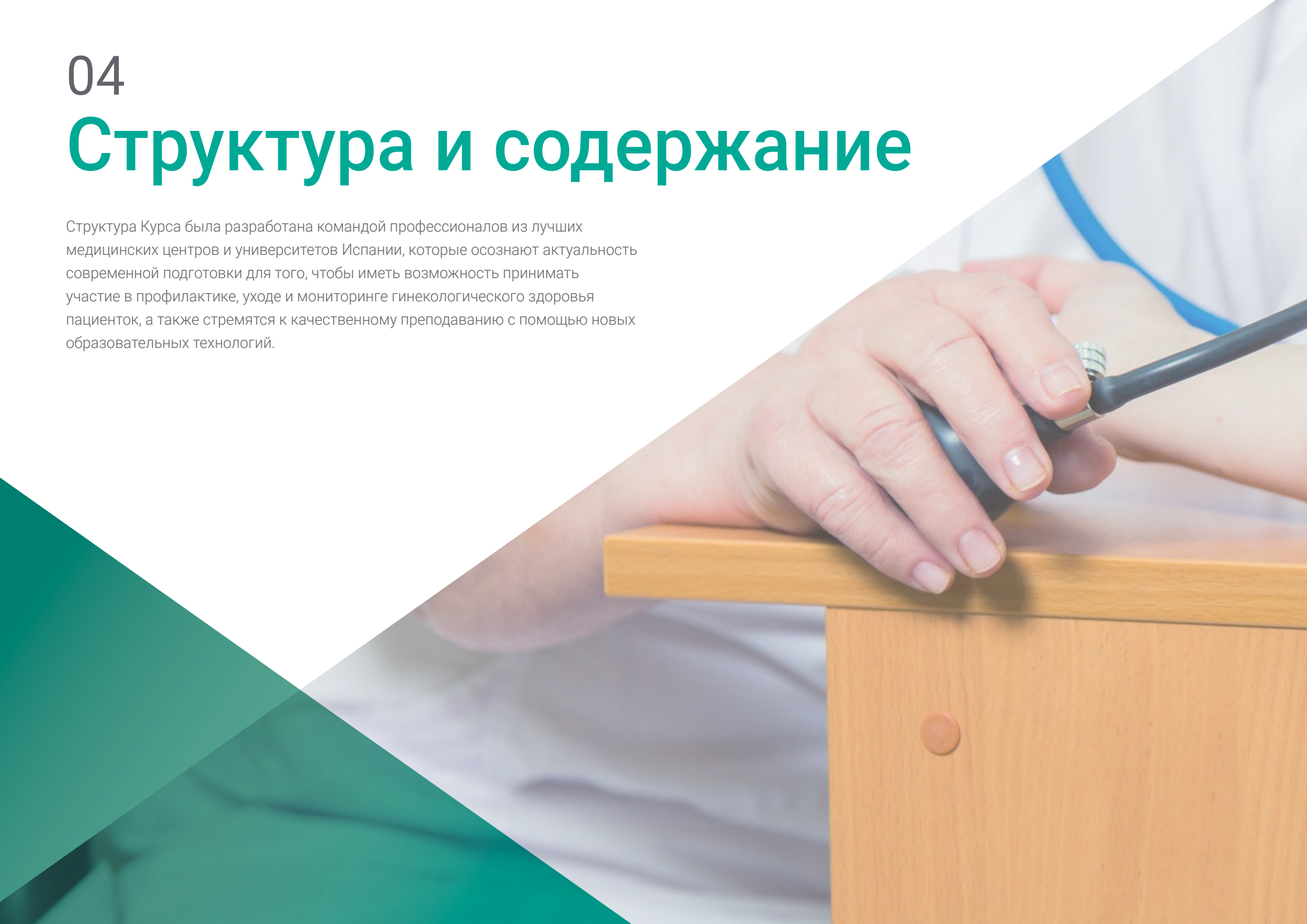
### Мария Мерседес Карраско Расеро

- ♦ Медсестра и координатор стажировок Университетской больницы Ронды

# 04

## Структура и содержание

Структура Курса была разработана командой профессионалов из лучших медицинских центров и университетов Испании, которые осознают актуальность современной подготовки для того, чтобы иметь возможность принимать участие в профилактике, уходе и мониторинге гинекологического здоровья пациенток, а также стремятся к качественному преподаванию с помощью новых образовательных технологий.







““

*Данный Университетский курс в области неотложной помощи в гинекологии и акушерстве для акушеров содержит самую полную и современную научную программу на рынке”*

## Модуль 1. Неотложная помощь в гинекологии и акушерстве

- 1.1. Боли внизу живота
  - 1.1.1. Концепция
- 1.2. Травмы и повреждения полового аппарата
  - 1.2.1. Типы
- 1.3. Сексуальное насилие
  - 1.3.1. Концепция
  - 1.3.2. Диагностика
- 1.4. Гинекологическое кровотечение
  - 1.4.1. Классификация
- 1.5. Угроза преждевременных родов
  - 1.5.1. Концепция
  - 1.5.2. Лечение
- 1.6. Гипертензивные состояния при беременности
  - 1.6.1. Классификация
  - 1.6.2. Лечение
- 1.7. Акушерское кровотечение
  - 1.7.1. Кровотечение в 1-м триместре беременности
  - 1.7.2. Кровотечение во 2-м и 3-м триместре беременности
  - 1.7.3. Послеродовое кровотечение





“

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



# 05

# Методология

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

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





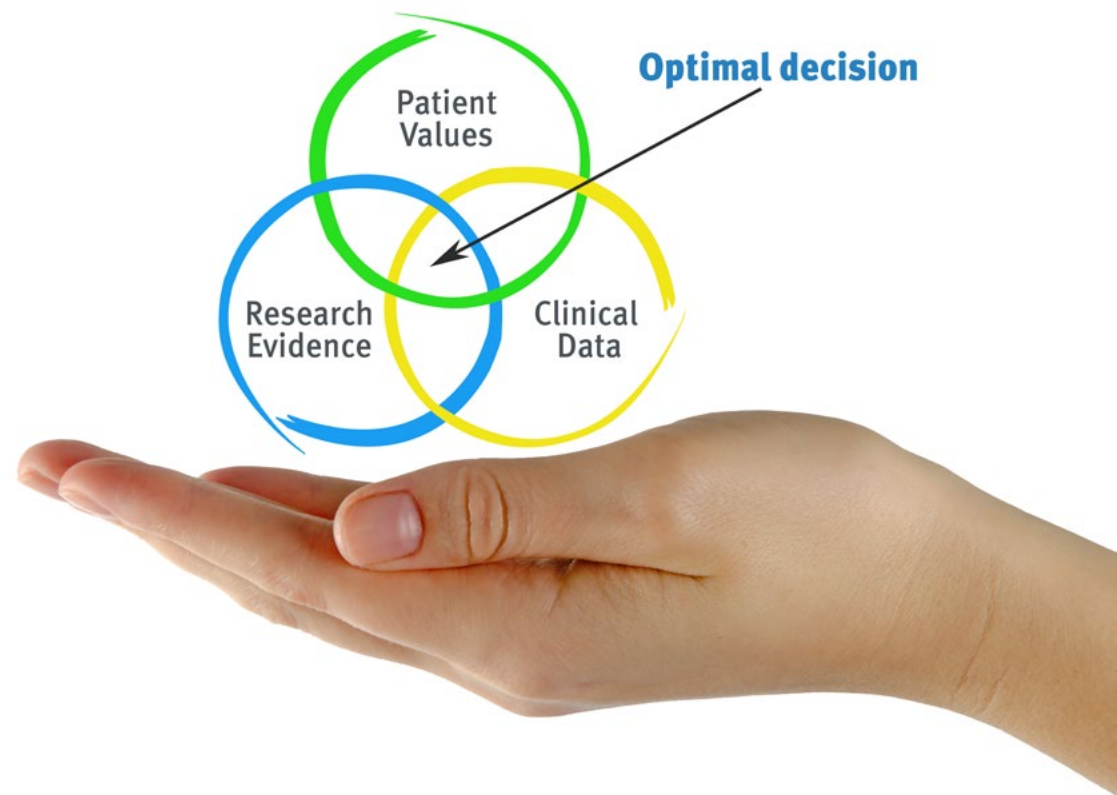
““

*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, 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*

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

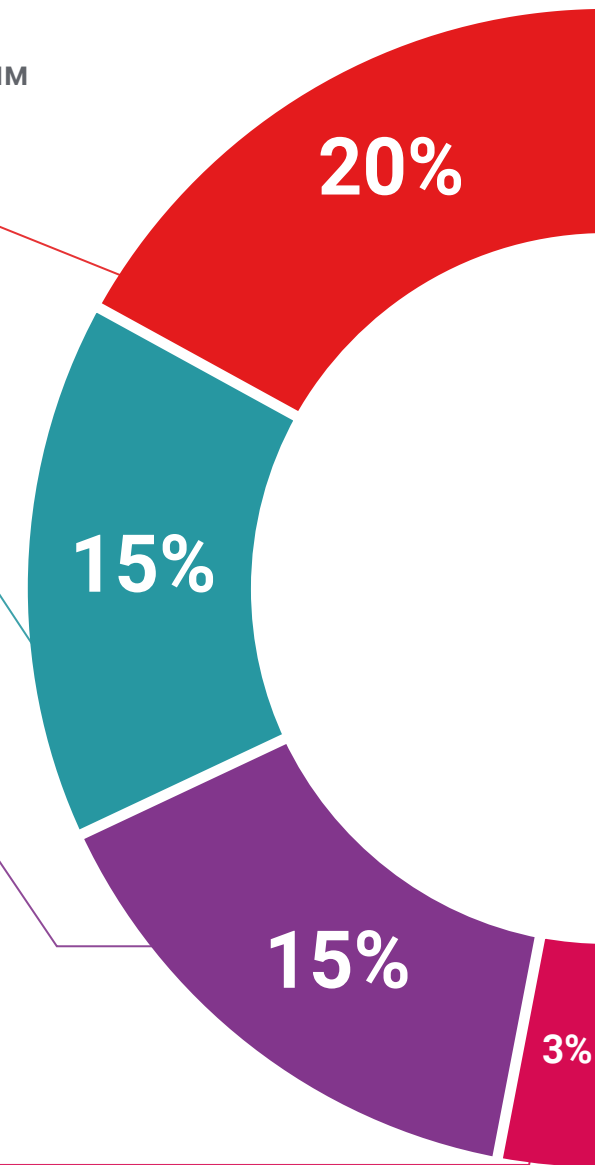
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

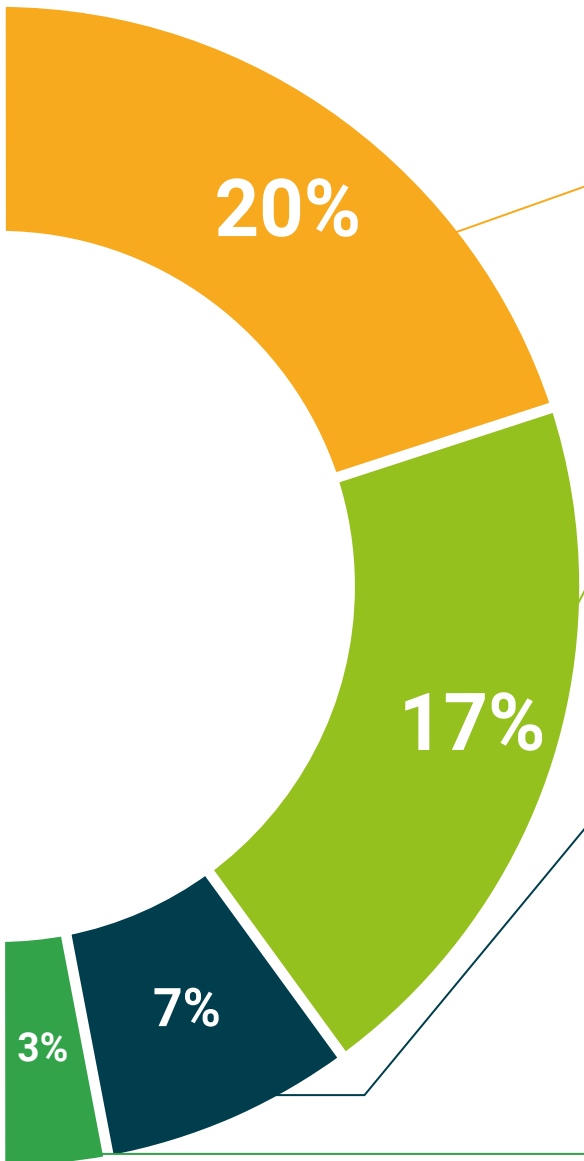
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### 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.

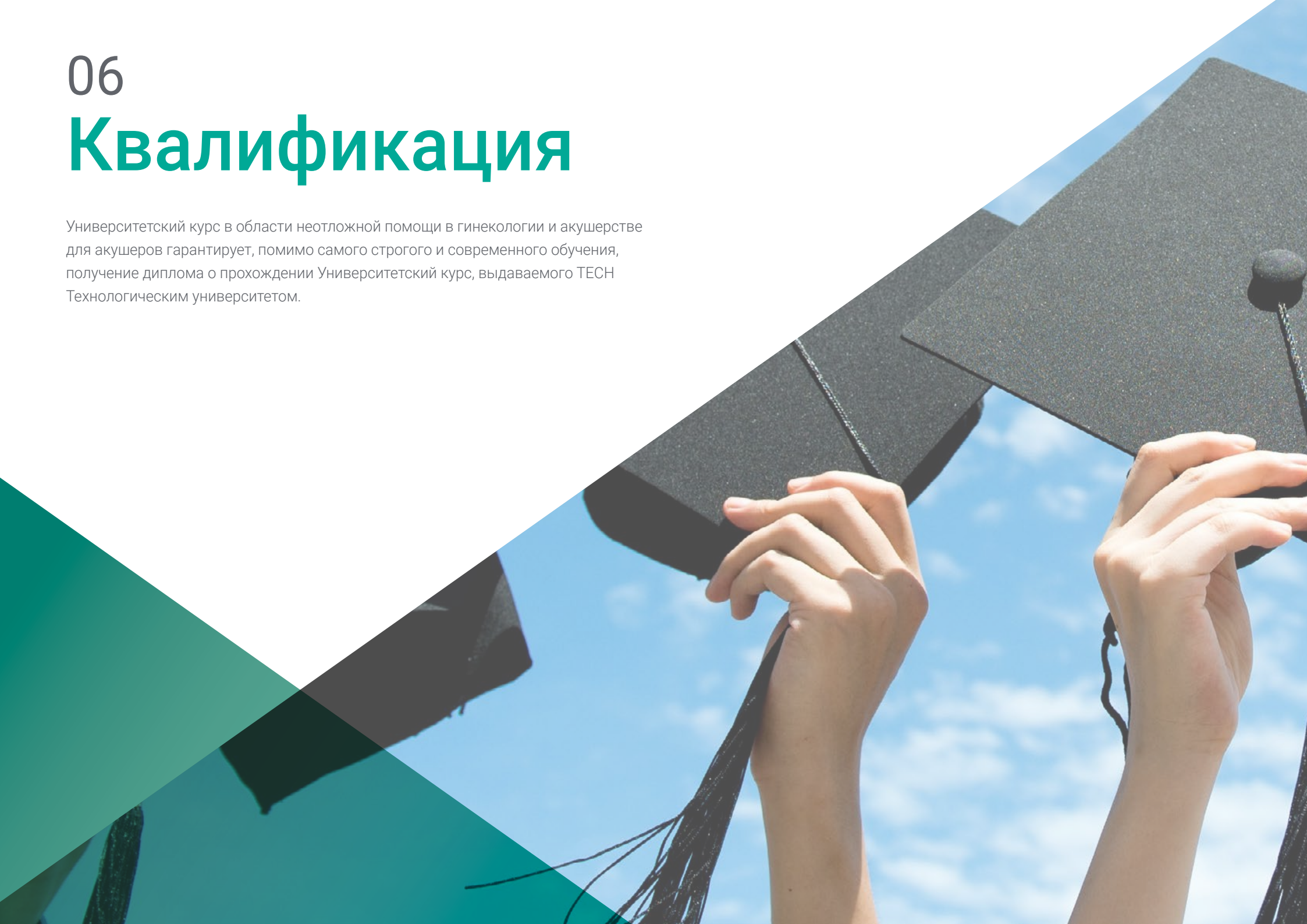




06

# Квалификация

Университетский курс в области неотложной помощи в гинекологии и акушерстве для акушеров гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетский курс, выдаваемого TECH Технологическим университетом.





“

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

Данный **Университетский курс в области неотложной помощи в гинекологии и акушерстве 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 **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 неотложной помощи в гинекологии и акушерстве для акушеров**

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  
для акушеров

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

**tech** технологический  
университет

### Университетский курс

Неотложная помощь в  
гинекологии и акушерстве  
для акушеров

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

# Университетский курс

## Неотложная помощь в гинекологии и акушерстве для акушеров