

# Университетский курс

## Неотложные акушерские ситуации при естественных родах





**tech** технологический  
университет

## Университетский курс Неотложные акушерские ситуации при естественных родах

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

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/emergencies-obstetric-natural-childbirth](http://www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/emergencies-obstetric-natural-childbirth)

# 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

При естественных родах возникают различные осложнения, которые в худшем случае могут привести к смерти ребенка или матери. По этой причине научное сообщество сосредоточило свои усилия на разработке процедур и методов, способствующих быстрому разрешению этих серьезных ситуаций с целью сохранения целостности женщины и новорожденного. Таким образом, специалисты, желающие быть на передовой в медицине, обязаны досконально изучить эти современные механизмы. По этой причине TESH создал эту программу, которая позволяет специалисту изучить новейшие стратегии по разрешению дистонии плеча или по оказанию помощи пациенту в сложных ситуациях. И все это – полностью онлайн и без ограничений по времени.



“

*Благодаря этому Университетскому курсу вы сможете изучить новейшие методы лечения дистонии плечевого сустава”*

Дистоция плечевого сустава или выпадение пуповины – одни из самых распространенных неотложных ситуаций, возникающих во время естественных родов. Их правильное лечение имеет решающее значение для обеспечения выживания ребенка. В связи с этим методы, используемые для лечения таких неотложных ситуаций, постоянно совершенствуются. В результате врачи должны быть в курсе последних событий в этой области, чтобы не отстать от прогресса в своей отрасли.

Учитывая эту ситуацию, ТЕСН решил провести эту программу, которая предлагает специалисту полное обновление знаний в области подхода к акушерским неотложным ситуациям при естественных родах. За 6 недель интенсивного обучения вы досконально изучите сложные стратегии планирования затяжных родов и механизмы предотвращения дистоции плечевого сустава. Кроме того, вы узнаете о передовых методах обезболивания или углубитесь в процесс принятия решений в сложных родах.

Благодаря режиму 100% онлайн, в котором преподается эта программа, студенты смогут добиться эффективного обучения, распоряжаясь своим учебным временем по своему усмотрению. Помимо этого, они смогут воспользоваться дидактическими материалами в широком спектре разнообразных текстовых и мультимедийных форматов. Таким образом, вы сможете отлично сочетать свои повседневные дела с профессиональным ростом.

Данный **Университетский курс в области неотложных акушерских ситуаций при естественных родах** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области естественных родов и неонатологии
- ♦ 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



*На протяжении всего курса обучения вы будете изучать сложные стратегии планирования продолжительных родов”*

“

*Насладитесь учебной программой, разработанной специалистами, которые на протяжении нескольких десятилетий работали в ведущих больницах”*

В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих 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 специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

*Откройте для себя новейшие методы обезболивания на Университетском курсе в области неотложных акушерских ситуаций при естественных родах.*

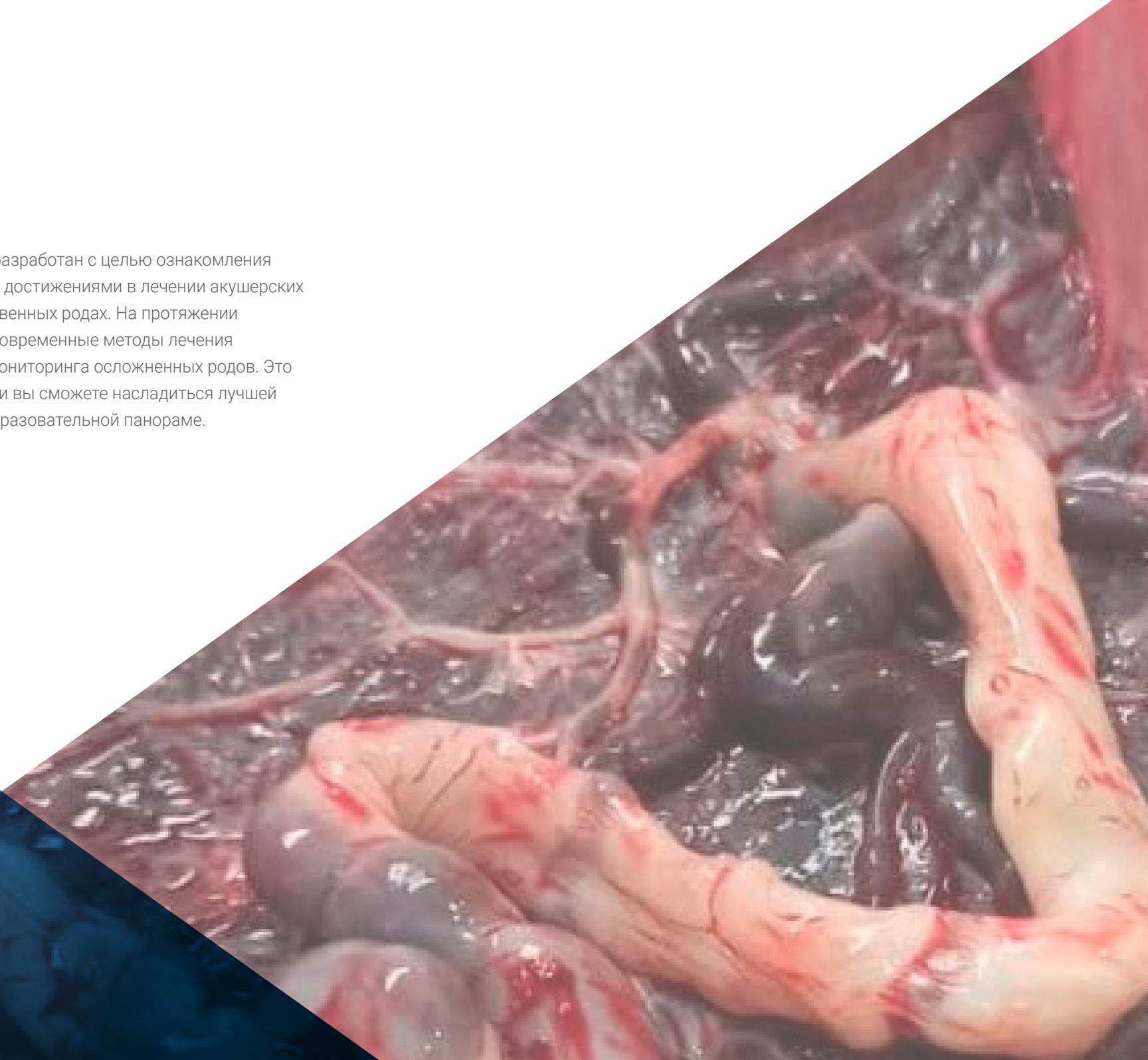
*Получите новые знания благодаря современным форматам обучения, таким как видео, интерактивный конспект или оценочные упражнения.*



# 02

## Цели

Этот Университетский курс был разработан с целью ознакомления студентов с самыми последними достижениями в лечении акушерских неотложных ситуаций при естественных родах. На протяжении всего курса они смогут изучить современные методы лечения разрывов матки или стратегии мониторинга осложненных родов. Это обучение займет всего 6 недель, и вы сможете насладиться лучшей образовательной методикой в образовательной панораме.



“

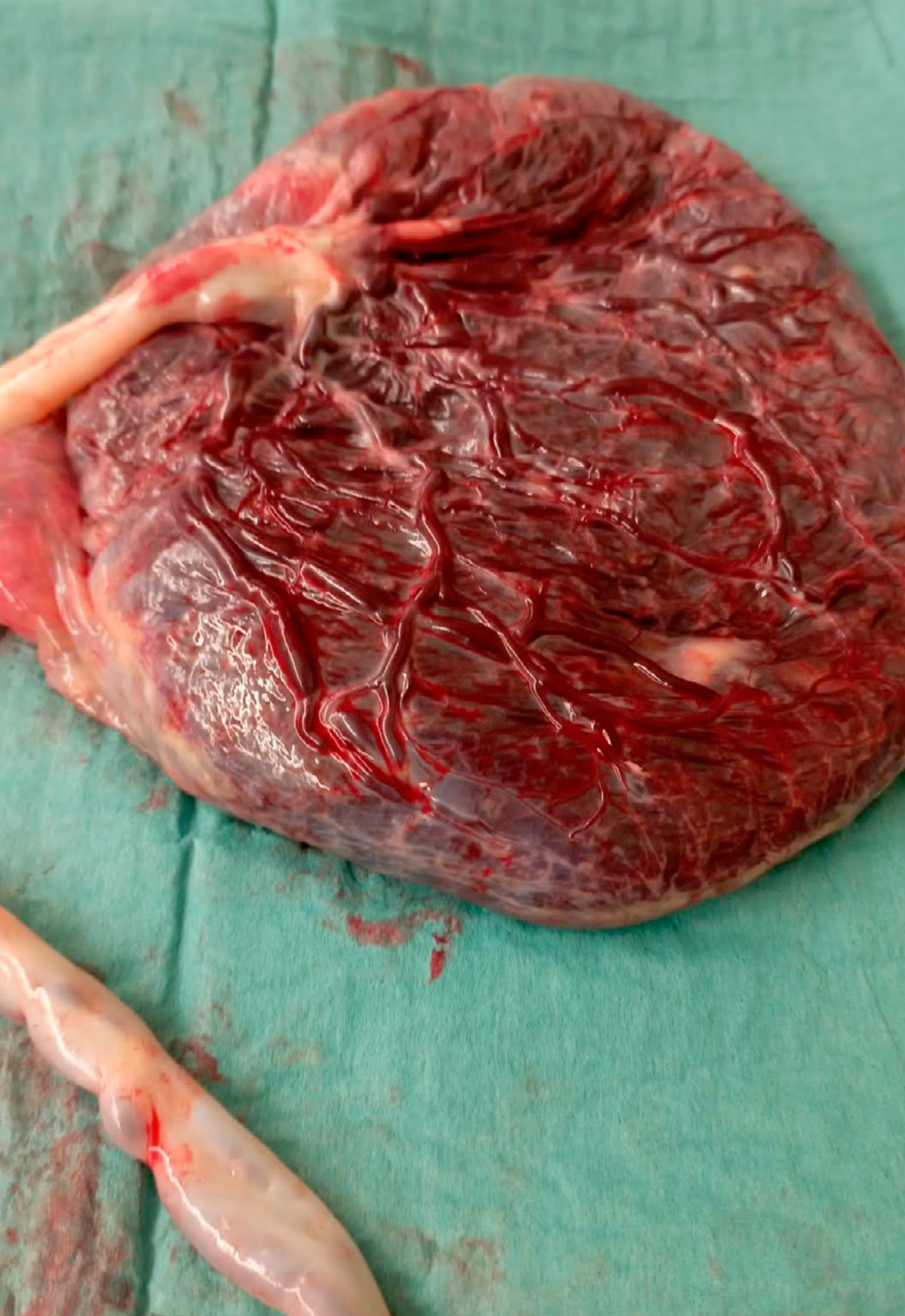
*Пройдите эту программу  
и погрузитесь в  
сложные процедуры  
лечения разрыва мешка”*



## Общие цели

---

- ♦ Получить фундаментальные знания о физиологии естественных родов, культурных традициях предков и эмоциональных потребностях женщин во время родов, а также о последствиях медицинских вмешательств
- ♦ Получить основные навыки и знания по уходу за беременными женщинами и их плодом, включая содействие здоровой беременности и выявление возможных осложнений
- ♦ Получить фундаментальные знания и навыки по диагностике, ведению и профилактике чрезвычайных ситуаций в родах с акцентом на межпрофессиональное сотрудничество и защиту прав пациентов
- ♦ Получить фундаментальные знания и навыки в области оценки, диагностики и ведения неотложных состояний новорожденных с акцентом на раннее распознавание проблем и применение соответствующих мер
- ♦ Владеть фундаментальными знаниями в области неврологии беременности, материнства и перинатального ухода, а также научными данными, касающимися естественных родов и практики оказания помощи на основе доказательной медицины
- ♦ Получить фундаментальные знания о домашних родах и родовспоможении, включая управление и организацию команды, подготовку и сопровождение во время беременности, родов и послеродового периода, а также выявление и ведение особых ситуаций и экстренных акушерских вмешательств в домашних условиях
- ♦ Получить фундаментальные знания об отделениях естественных родов, таких как родильные дома и больничные отделения, и развить навыки оценки, планирования и управления этими учреждениями, обеспечивая высокий уровень ухода и удовлетворенности женщин и их семей
- ♦ Получить фундаментальные знания и практические навыки по уходу за новорожденными, а также умение обеспечить комплексный и безопасный уход на этом критическом этапе жизни и взаимодействие с другими медицинскими работниками и семьями для обеспечения благополучия новорожденных
- ♦ Приобрести знания о физических и эмоциональных потребностях матери в перинатальный период
- ♦ Развивать навыки оказания всесторонней поддержки и ухода за матерью в послеродовой период, включая сложные и эмоционально напряженные ситуации
- ♦ Содействовать профилактике и охране психического здоровья матерей в перинатальный период, включая выявление и лечение аффективных расстройств, а также лечение акушерских травм и насилия в акушерстве
- ♦ Проанализировать стадии родов и методы обезболивания и релаксации
- ♦ Развивать навыки разработки и мониторинга индивидуальных планов родов
- ♦ Изучить важность междисциплинарного сотрудничества в процессе родовспоможения
- ♦ Способствовать эмоциональной готовности и поддержке женщин и их семей в процессе родов
- ♦ Приобрести навыки выявления и ведения ситуаций повышенного риска при беременности и родах



## Конкретные цели

---

- ♦ Определять признаки и симптомы разрыва матки, диагностировать и регулировать его влияние на роды и послеродовой период
- ♦ Углубленно анализировать причины, методы, риски и преимущества индуцированных родов, а также их мониторинг и последующее наблюдение
- ♦ Подробно изучить причины, факторы риска, последствия и вмешательства при затыжных родах, а также способы профилактики и планирования в таких случаях
- ♦ Определять факторы риска, распознавать и диагностировать дистоцию плечевого сустава, применять маневры и методы родоразрешения, управлять осложнениями и последующим наблюдением
- ♦ Подробно анализировать показания, типы инструментов, процедур и методов инструментального родоразрешения, а также их риски, преимущества и соображения
- ♦ Определять показания и виды кесарева сечения, анализировать процесс и восстановление, а также рассматривать риски, преимущества и планирование планового кесарева сечения
- ♦ Оценивать и контролировать осложненные роды, применять вмешательства и обезболивание, работать в команде и оказывать эмоциональную и психологическую поддержку
- ♦ Понимать пациента в осложненных родах, включая право на информацию, согласие, конфиденциальность, принятие решений и достойное обращение
- ♦ Развивать навыки эффективного общения в сложных родах, включая активное слушание, эмпатию, ясное и ассертивное общение, управление конфликтами и ведение переговоров
- ♦ Изучить процесс информированного согласия и совместного принятия решений при осложненных родах, включая документирование и регистрацию согласия

03

# Руководство курса

Благодаря неустанному стремлению ТЕСН к повышению академических стандартов своих программ, для руководства и преподавания этого курса была отобрана группа специалистов по естественным родам. Эти профессионалы сделали отличную медицинскую карьеру в ведущих больницах Испании, что позволяет сохранить качество знаний, предлагаемых студентам.





“

Этот преподавательский состав включает в себя активных профессионалов в области естественных родов, чтобы предоставить вам самое современное содержание обучения по этому предмету”

## Руководство



### Д-р Сантос Леаль, Эмилио

- ♦ Медицинский директор Международного центра медицинских технологий
- ♦ Врач-специалист в Университетской больнице фонда Алькоркон
- ♦ Врач-специалист в Консорциуме Университетской больницы общего профиля Валенсии
- ♦ Врач-специалист в больнице Pius Hospital de Valls
- ♦ Врач-специалист в клинике Perpetuo Socorro
- ♦ Специализация по гинекологии и акушерству в клинической больнице Сан-Карлос
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Кантабрийского университета

## Преподаватели

### Д-р Эспиноса Баррагон, Хосе Анхель

- ♦ Директор отделения аффективных родов в больнице Святого Франциска Ассизского
- ♦ Руководитель группы акушерства и общей гинекологии в больнице Святого Франциска Ассизского
- ♦ Специалист по гинекологии и акушерству в клинике Концепсьон
- ♦ Степень магистра в области малоинвазивной хирургии в гинекологии в Университете Карденаль Эррера
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Автономного университета Мадрида

### Г-жа Гарсия Гарсия, Мария Долорес

- ♦ Акушерка по специализированному уходу в Университетской больнице общего профиля Валенсии
- ♦ Степень магистра в области управления бизнесом и администрирования в Католическом университете Сан-Антонио в Мурсии
- ♦ Степень магистра по биоэтике в Католическом университете Сан-Антонио в Мурсии
- ♦ Эксперт по консультированию и советам по грудному вскармливанию Католического университета Авилы
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела по специализации "акушерство"



**Г-жа Ланса дель Риверо, Кристина**

- ♦ Выездной психолог в La casa de la salud
- ♦ Степень аспиранта по теории и практике психодрамы, социодрамы и социометрии в Университете Саламанки
- ♦ Степень аспиранта по теории и практике группового анализа в Университете Саламанки
- ♦ Степень магистра по модификации поведения в Университете Саламанки
- ♦ Степень бакалавра в области психологии Университета Саламанки

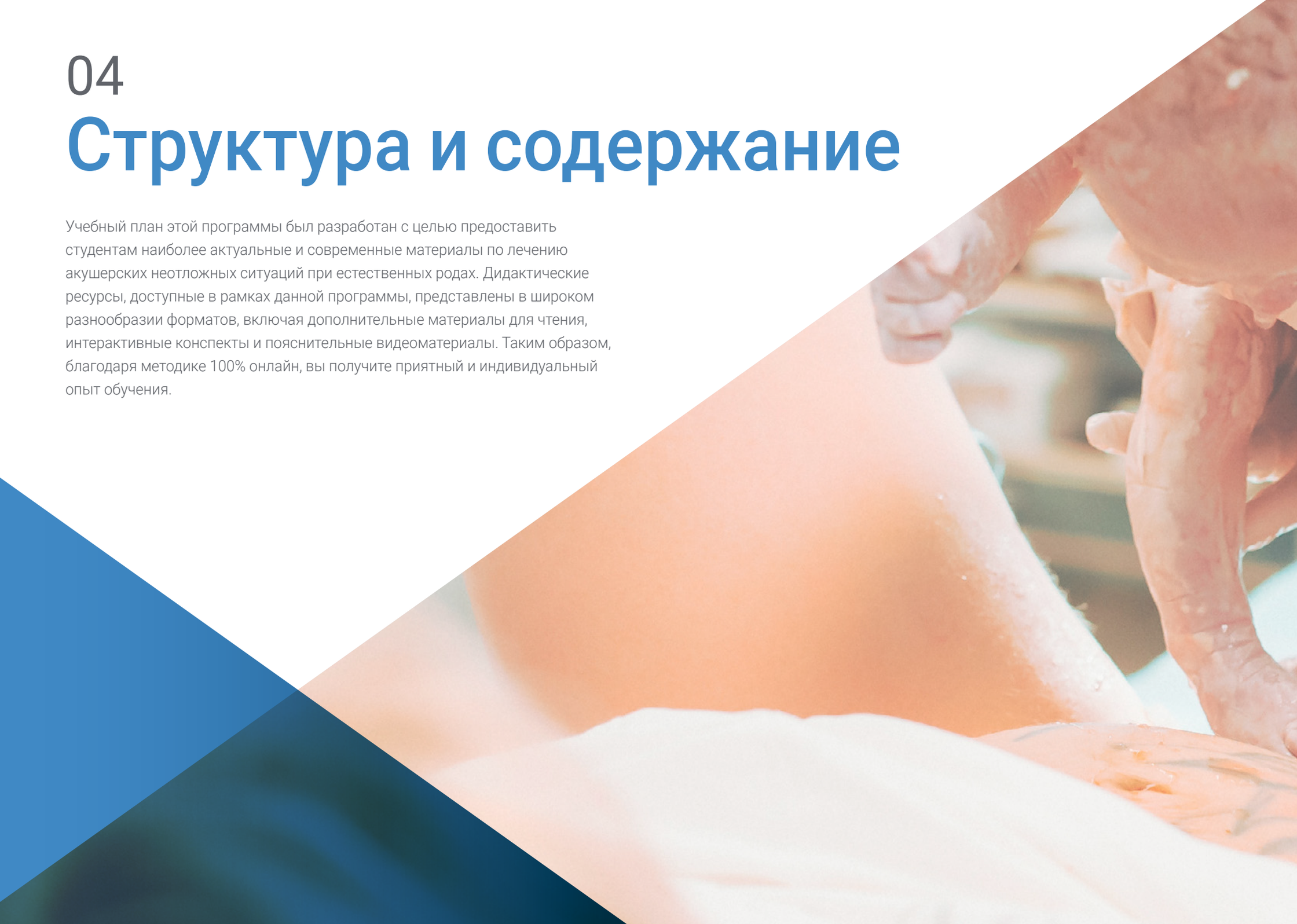
“

*Благодаря доступности 100% онлайн этой программы вы сможете учиться, не отказываясь от своих профессиональных обязанностей”*

# 04

## Структура и содержание

Учебный план этой программы был разработан с целью предоставить студентам наиболее актуальные и современные материалы по лечению акушерских неотложных ситуаций при естественных родах. Дидактические ресурсы, доступные в рамках данной программы, представлены в широком разнообразии форматов, включая дополнительные материалы для чтения, интерактивные конспекты и пояснительные видеоматериалы. Таким образом, благодаря методике 100% онлайн, вы получите приятный и индивидуальный опыт обучения.



“

*Этот Университетский курс на 100% состоит из онлайн-методики, которая позволит вам учиться, не отказываясь от своих личных и профессиональных обязанностей”*

## Модуль 1. Экстренные ситуации при естественных родах

- 1.1. Разрыв плодного мешка
  - 1.1.1. Признаки и симптомы
  - 1.1.2. Факторы риска
  - 1.1.3. Диагностика и управление
  - 1.1.4. Влияние на роды и послеродовой период
- 1.2. Индуцированные роды
  - 1.2.1. Причины индукции
  - 1.2.2. Методы индукции
  - 1.2.3. Риски и преимущества
  - 1.2.4. Мониторинг и последующие действия
- 1.3. Длительные роды
  - 1.3.1. Причины возникновения и факторы риска
  - 1.3.2. Влияние на мать и ребенка
  - 1.3.3. Вмешательства и ведение
  - 1.3.4. Профилактика и планирование
- 1.4. Дистоция плечевого сустава
  - 1.4.1. Факторы риска и профилактика
  - 1.4.2. Распознавание и диагностика
  - 1.4.3. Маневры и методы разрешения
  - 1.4.4. Осложнения и последующее наблюдение
- 1.5. Инструментальные роды
  - 1.5.1. Показания и типы инструментов
  - 1.5.2. Процедуры и техники
  - 1.5.3. Риски и преимущества
  - 1.5.4. Этические аспекты
- 1.6. Кесарево сечение
  - 1.6.1. Показания и виды кесарева сечения
  - 1.6.2. Процесс и восстановление
  - 1.6.3. Риски и преимущества
  - 1.6.4. Плановое кесарево сечение и планирование





- 1.7. Помощь при осложненных родах
  - 1.7.1. Оценка и мониторинг
  - 1.7.2. Вмешательство и обезболивание
  - 1.7.3. Работа в команде и роли персонала
  - 1.7.4. Эмоциональная и психологическая поддержка
- 1.8. Пациентка в осложненных родах
  - 1.8.1. Информация и согласие
  - 1.8.2. Приватность и конфиденциальность
  - 1.8.3. Принятие решений и участие
  - 1.8.4. Уважение и достойное обращение
- 1.9. Эффективная коммуникация при осложненных родах
  - 1.9.1. Активное слушание и эмпатия
  - 1.9.2. Четкая и ассертивная коммуникация
  - 1.9.3. Управление конфликтами и ведение переговоров
  - 1.9.4. Инструменты коммуникации для профессионалов и пациентов
- 1.10. Информированное согласие и принятие решений при осложненных родах
  - 1.10.1. Адекватная и понятная информация
  - 1.10.2. Риски, преимущества и альтернативы
  - 1.10.3. Совместный процесс принятия решений
  - 1.10.4. Документация и запись согласия

“

*Запишитесь на эту программу и учитесь в соответствии с вашими образовательными потребностями, выбирая удобные для вас форматы обучения”*

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 TECH мы используем метод запоминания 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 исследование, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

*С TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов 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 трудовой деятельности, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной практике врача.

“

*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. Студенты, 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 студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
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*.



Студент 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 250000 врачей по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической 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 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.



#### Хирургические техники и процедуры на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым медицинским 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

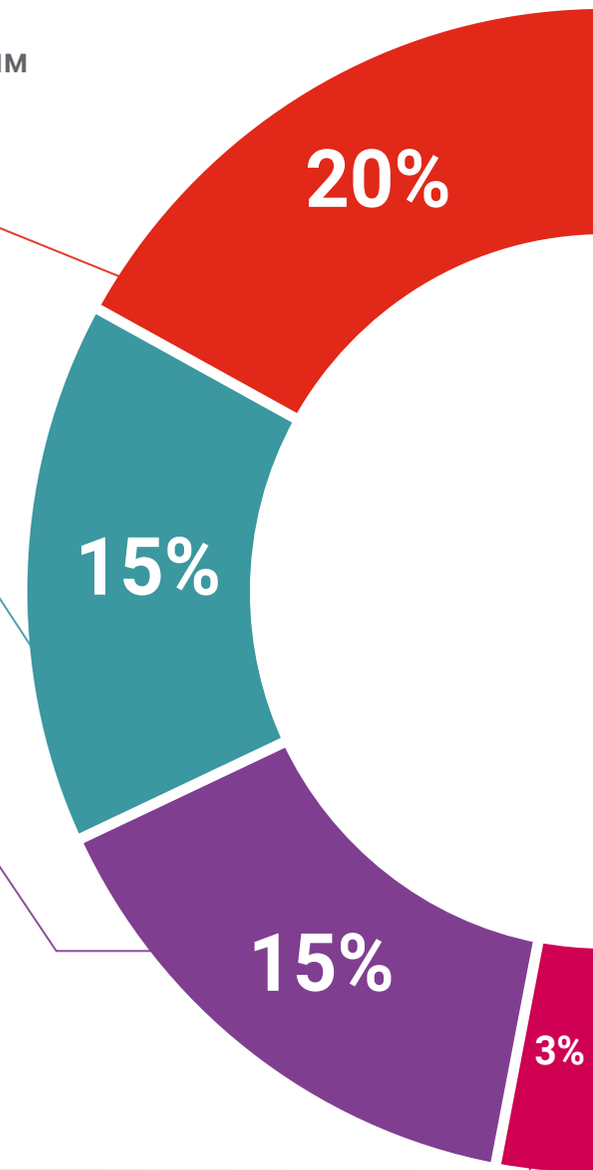
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

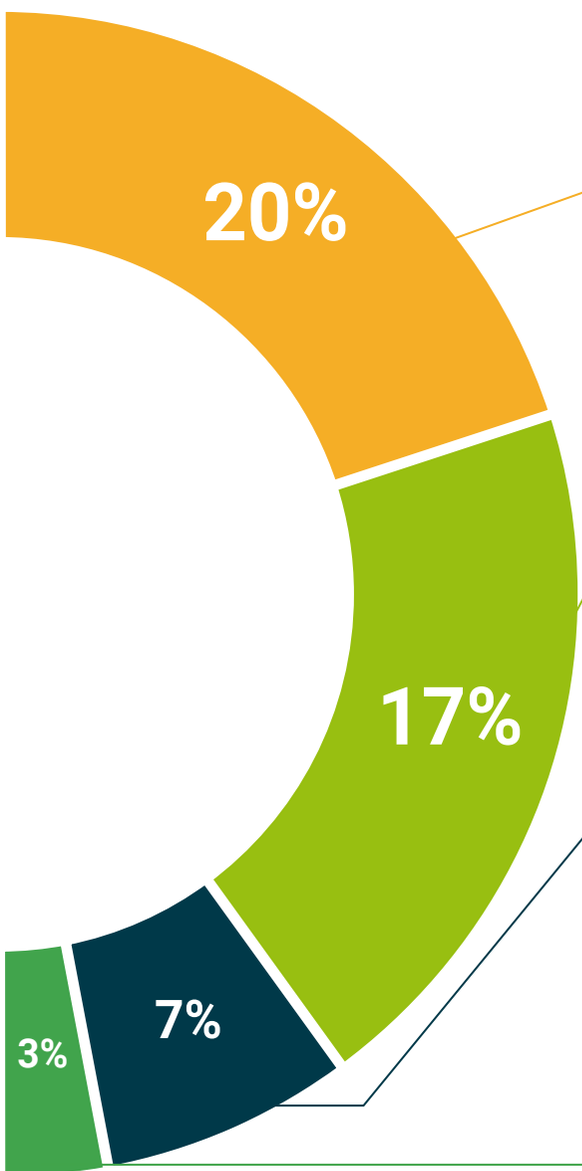
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### 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 поставленных целей.



#### Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе стороннего экспертного наблюдения: так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



#### Краткие руководства к действию

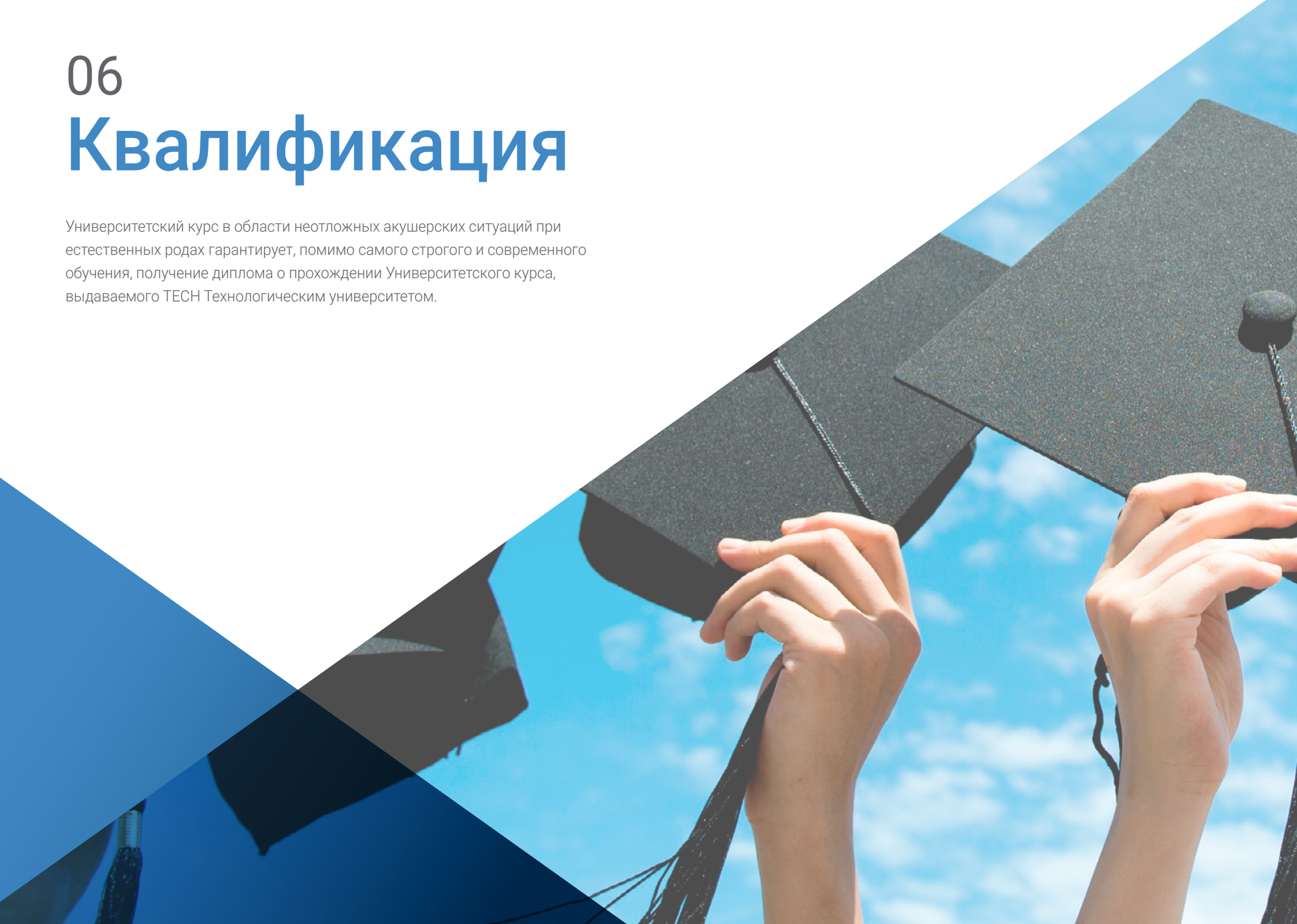
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

# Квалификация

Университетский курс в области неотложных акушерских ситуаций при естественных родах 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 бумажной волокитой”*

Данный **Университетский курс в области неотложных акушерских ситуаций при естественных родах** 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 неотложных акушерских ситуаций при естественных родах**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Неотложные акушерские  
ситуации при естественных родах

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

**tech** технологический  
университет

**Университетский курс**

Неотложные акушерские  
ситуации при естественных родах

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

# Университетский курс

## Неотложные акушерские ситуации при естественных родах

