

# Университетский курс

## Отделения естественных родов





**tech** технологический  
университет

## Университетский курс Отделения естественных родов

- » 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/natural-birth-units](http://www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/natural-birth-units)

# 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

Отделения естественных родов часто отличаются от больничных центров тем, что там созданы более комфортные условия для матери, но при этом она чувствует себя в безопасности и полностью готова к родам. Узнать о таких отделениях необходимо специалисту, если он хочет присутствовать на естественных родах в другой обстановке для матери во время рождения ребенка. Исходя из этого, ТЕСН разработал программу, которая подробно рассказывает о типах отделений для естественных родов, их функциях, устройстве и дополнительных услугах, которые могут быть предоставлены, в формате 100% онлайн, гибком и доступном.



“

*Вы получите программу на 100% в режиме онлайн, что позволит вам повышать свои знания в любое время”*

Со временем условия, в которых беременная женщина будет рожать, стали играть для нее все большую роль, а размышления о наилучших условиях появления ребенка на свет стали основополагающими в процессе гестации. В древние времена у матери не было возможности решить, как подготовиться к этому долгожданному дню. Теперь, благодаря современным достижениям медицины, ей стало проще выбрать подходящую обстановку для этих деликатных родов.

Отделения естественных родов призваны быть более гуманными по отношению к будущим мамам, обеспечивая более спокойное пространство с привычной атмосферой. В таких отделениях обычно есть отдельные комнаты, в которых звучит спокойная музыка, есть элементы для упражнений и многие другие инструменты, которые помогут снять стресс, не говоря уже об особом внимании, которое может сделать боль более терпимой.

Таким образом, ТЕСН, думая о том, что в настоящее время необходимо быть в курсе этого бурно развивающегося метода родов, разработал программу, которая подробно рассматривает различные техники и дополнительные функции помощи при родах в этих отделениях. Этот Университетский курс в области отделений естественных родов дает представление о более привычном и менее интервенционистском подходе к родам, который может включать нефармакологические способы обезболивания и большую гибкость в плане родовых позиций.

Кроме того, эта программа доступна любому специалисту, независимо от его занятости, поскольку она не имеет фиксированного расписания и дает возможность продолжать выполнять повседневные рабочие обязанности. Помимо этого, программа будет снабжена качественными аудиовизуальными материалами, к которым можно обратиться в любое время.

Данный **Университетский курс в области отделений естественных родов** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области отделений естественных родов
- ♦ Графическое, схематическое и исключительно практическое содержание дают научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для 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



*ТЕСН предлагает вам дидактические материалы, доступные даже за пределами Виртуального кампуса, поскольку все содержание доступно для скачивания”*

“

*Углубитесь в использование различных инструментов, таких как музыка, для снижения стресса у матери во время родов”*

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.

*В вашем распоряжении будет высококачественное мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий.*

*Занимайтесь в любое время и в любом месте благодаря онлайн-программе, которая не ограничивает вас фиксированным расписанием.*



# 02

## Цели

Программа предназначена для специалистов, которые работают в отделениях естественных родов или хотят сосредоточиться на этом виде помощи. В ходе обучения будут даны конкретные знания о том, как принимать роды во внебольничных условиях, с особым акцентом на последние научные данные. Будут подробно рассмотрены типы помещений, их структура и правильное использование. Кроме того, студентам будут предоставлены дидактические материалы и гибкий учебный план, к которому можно обращаться в любое время суток.





“

Углубитесь в изучение  
специфических функций установок  
для естественных родов, а также  
их конструкции и обслуживания”



## 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
- ♦ Овладеть 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



*Записывайтесь и осваивайте техники, которые станут трендом будущего отделений естественных родов”*



## Конкретные цели

---

- ♦ Изучить в подробностях определение и функции родильных домов и отличать их от больниц
- ♦ Проанализировать принципы дизайна и архитектуры родильных домов для создания комфортной и безопасной среды
- ♦ Определить услуги, предлагаемые роддомами и больничными родильными домами на дородовом, родовом и послеродовом этапах
- ♦ Продвигать и поддерживать родильные дома и их значение в ведении беременности с низким риском
- ♦ Сравнить безопасность, комфорт и удовлетворенность женщин в роддомах и больничных родильных отделениях
- ♦ Изучить роль специалистов в роддомах и больничных отделениях, а также подготовку, необходимую для работы в этих учреждениях
- ♦ Изучить в подробностях планирование и управление родильными домами, финансирование и подбор персонала
- ♦ Исследовать будущие тенденции и перспективы развития родильных домов и больничных родильных отделений с учетом технологических инноваций, политики и моделей ухода, ориентированных на женщину и семью

03

# Руководство курса

Университетский курс в области отделений естественных родов объединяет профессионалов с самым большим опытом работы в этой области. Поэтому студенты гарантированно получают самое современное образование благодаря компании экспертов, которые привнесут все свои знания и опыт во все, что связано с отделениями естественных родов. У студентов будет возможность изучить типы отделений, их особые функции, обслуживание и дизайн общих помещений, а также оказать всю необходимую в таких случаях эмоциональную и физическую поддержку под руководством экспертов, которые будут сопровождать соответствующий прогресс специалиста.



“

*Вас будут сопровождать  
эксперты в этой области, и у вас  
будет идеальное руководство  
для вашего профессионального  
повышения квалификации”*

## 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

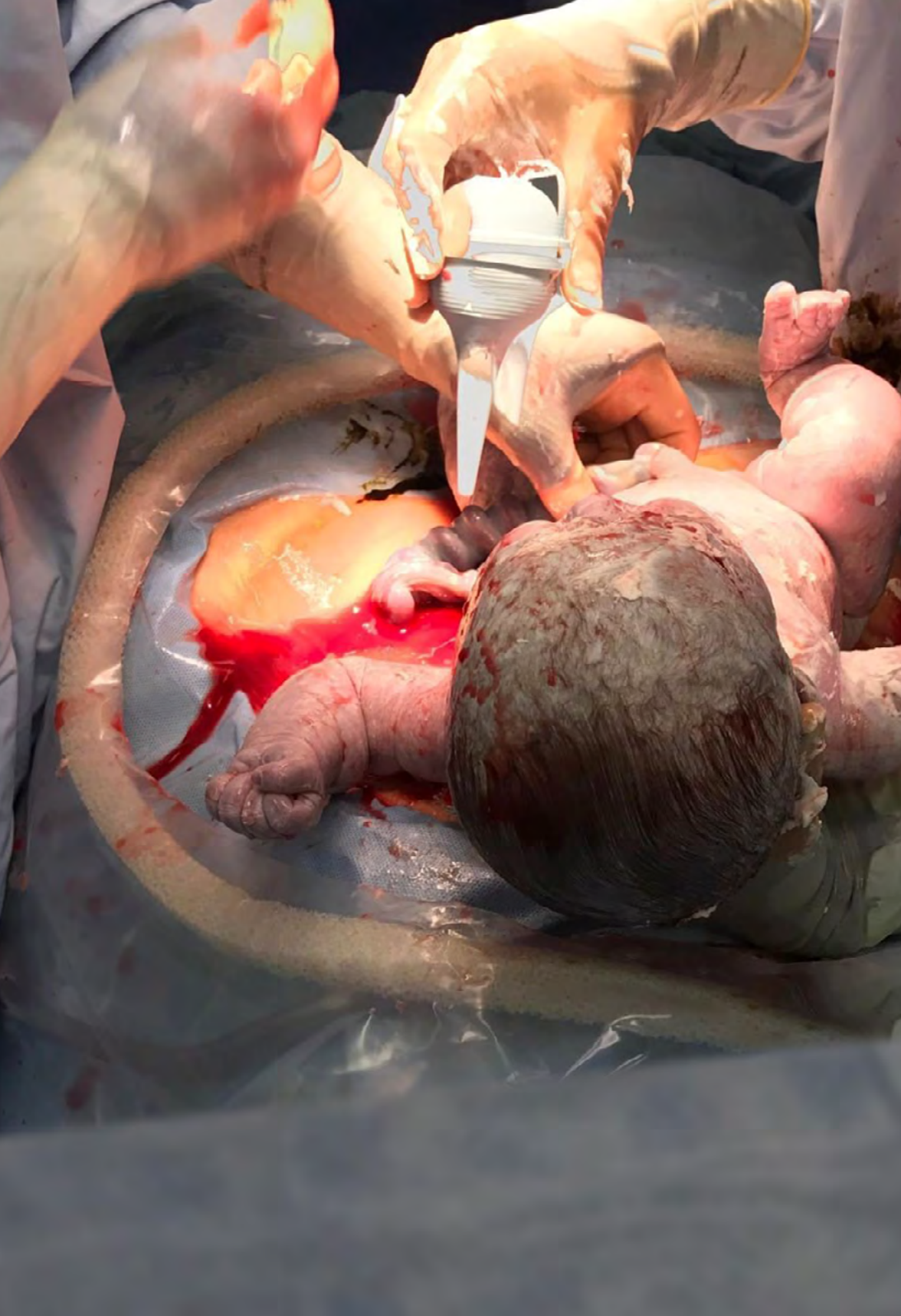
## Преподаватели

### 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 Авила
- ♦ 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

“

*Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в этой области, чтобы применить их в своей повседневной практике”*

# 04

## Структура и содержание

Студенты найдут очень полную программу, в которой они узнают о различных типах отделений и их отличиях от больничных центров, получают информацию о самых важных аспектах, таких как дизайн и обслуживание помещений, обезболивание, оценка качества, которая должна проводиться в этих отделениях, и видение будущего акушерской помощи в отделениях естественных родов. Благодаря программе, которая на 100% проходит в режиме онлайн и не мешает повседневной деятельности.





“

*ТЕСН предлагает вам учебную программу в соответствии с потребностями, чтобы повысить вашу квалификацию в области отделений естественных родов”*

## Модуль 1. Отделения естественных родов

- 1.1. Родильные дома
  - 1.1.1. Отличия от больниц
  - 1.1.2. Преимущества для женщин и специалистов
  - 1.1.3. Примеры дизайна и архитектуры
  - 1.1.4. Предлагаемые услуги
- 1.2. Принципы дизайна и архитектуры центров родов
  - 1.2.1. Комфортная и безопасная среда
  - 1.2.2. Общие характеристики
  - 1.2.3. Дизайн отдельных комнат и общих зон
- 1.3. Открытые пространства и общие зоны в родильных домах
  - 1.3.1. Функции и преимущества открытых пространств
  - 1.3.2. Дизайн и обслуживание общих зон
  - 1.3.3. Интеграция с природной средой
- 1.4. Услуги, предлагаемые родильными домами
  - 1.4.1. Дородовой уход и обучение родам
  - 1.4.2. Эмоциональная и физическая поддержка во время родов
  - 1.4.3. Послеродовые и последующие услуги
  - 1.4.4. Сотрудничество и направление в больницы в случае осложнений
- 1.5. Продвижение и поддержка родильных домов
  - 1.5.1. Важность в ведении беременности низкого риска
  - 1.5.2. Роль таких организаций, как Американская ассоциация центров родовспоможения
  - 1.5.3. Проблемы, возникающие при внедрении родильных домов
  - 1.5.4. Возможности в сфере акушерской помощи
- 1.6. Услуги, предлагаемые больничными родильными домами
  - 1.6.1. Дородовое наблюдение и мониторинг состояния плода
  - 1.6.2. Обезболивание во время родов
  - 1.6.3. Послеродовые и последующие услуги
  - 1.6.4. Сравнение с родильными домами





- 1.7. Сравнение безопасности, комфорта и удовлетворенности женщин
  - 1.7.1. Преимущества и недостатки родильных домов
  - 1.7.2. Преимущества и недостатки больничных родильных домов
  - 1.7.3. Факторы безопасности в обоих типах учреждений
  - 1.7.4. Уровень комфорта и удовлетворенность женщин
- 1.8. Роль специалистов в родильных домах и больничных отделениях
  - 1.8.1. Различия в роли специалистов
  - 1.8.2. Образование и подготовка для работы в родильных домах и больничных отделениях
  - 1.8.3. Уровни сотрудничества и командной работы среди специалистов
  - 1.8.4. Оценка качества ухода
- 1.9. Планирование и управление родильными домами
  - 1.9.1. Требования
  - 1.9.2. Финансирование и стабильность
  - 1.9.3. Подбор и обучение персонала
  - 1.9.4. Оценка и постоянное улучшение качества ухода
- 1.10. Тенденции и перспективы развития родильных домов и стационарных родильных отделений
  - 1.10.1. Технологические и дизайнерские инновации
  - 1.10.2. Новая политика и нормативные акты
  - 1.10.3. Разработка моделей ухода, ориентированных на женщин и семью
  - 1.10.4. Возможности и проблемы акушерской помощи в будущем

“ Вас ждут подробные видео, дополнительное чтение и дополнительные мультимедийные материалы, которые подкрепят всю изучаемую теорию”

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

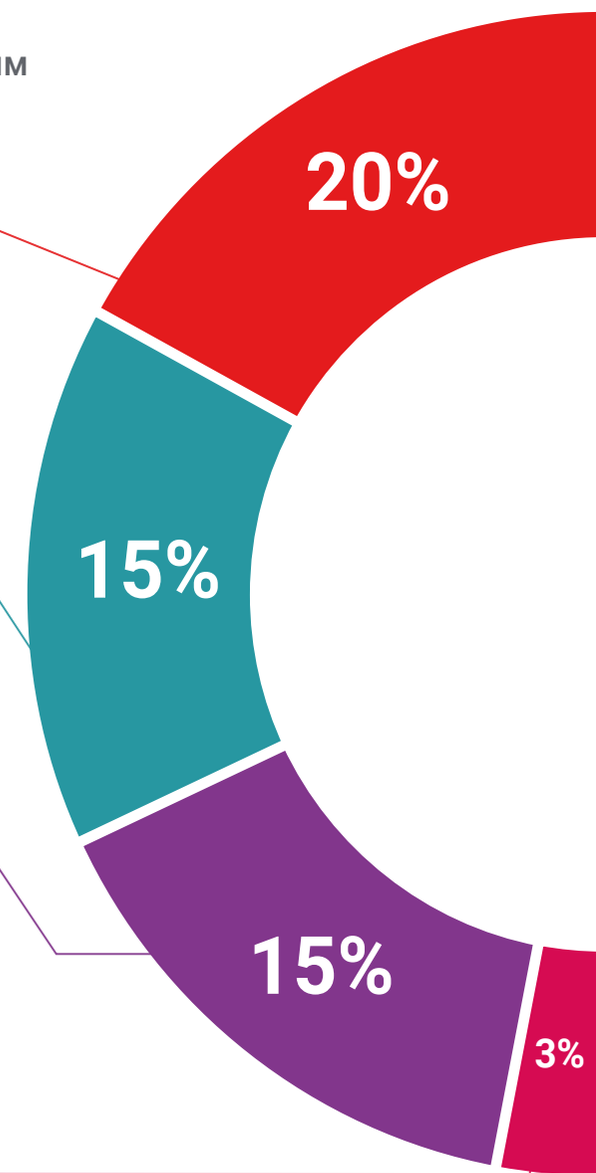
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

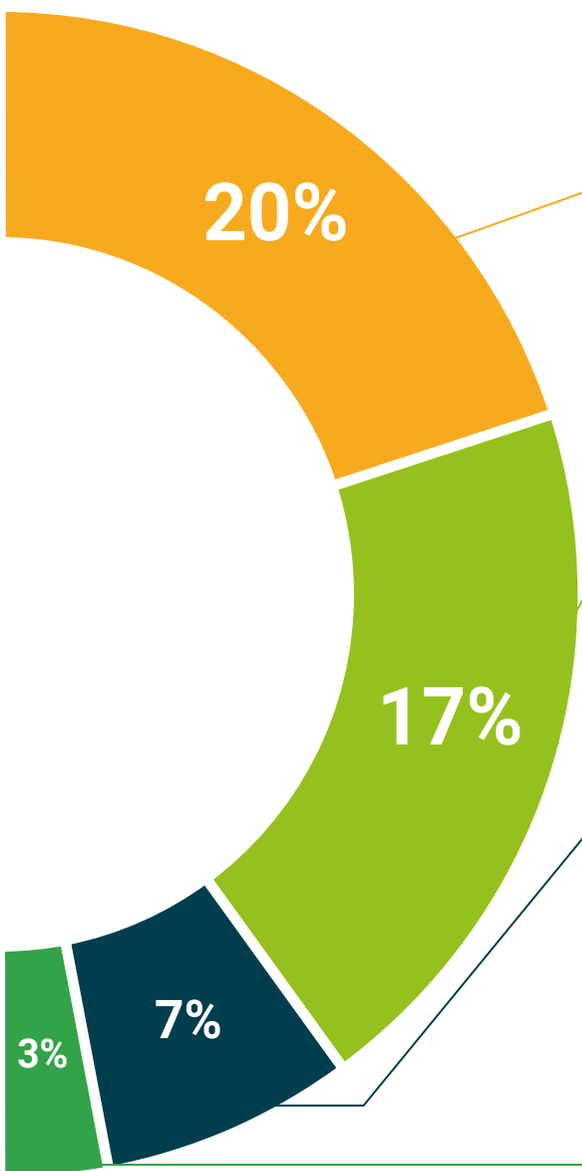
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### 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 отделений естественных родов 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 отделений естественных родов** 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 отделений естественных родов**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



\*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс

Языки

**tech** технологический  
университет

**Университетский курс**

Отделения естественных родов

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

# Университетский курс

## Отделения естественных родов

