

Университетский курс
Естественные роды
на дому





tech технологический
университет

Университетский курс Естественные роды на дому

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/natural-childbirth-home

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

Некоторые исследования показывают, что домашние роды могут быть безопасными и эффективными для женщин с беременностью низкого риска, при условии соблюдения определенных мер безопасности и проведения их в присутствии специалиста, прошедшего обучение родам на дому. Таким образом, следуя последним акушерским нововведениям, ТЕСН разработал программу, посвященную главным образом основным новшествам в области естественных родов на дому, чтобы специалист мог внедрить их в свою повседневную практику. Так, студент углубленно изучит помощь при расширении, особые ситуации и чрезвычайные ситуации, которые могут возникнуть при естественных родах на дому, а также другие вопросы, имеющие особую актуальность в этой области.



““

Углубитесь в дородовое наблюдение и послеродовое лечение с помощью Университетского курса в области естественных родов на дому”

Естественные роды на дому становятся все более популярным вариантом для женщин, которые хотят насладиться особым моментом, без осложнений и в привычной для них обстановке. Однако важно отметить, что этот вид процедуры предпочтителен в тех случаях, когда у матери минимальный риск и ее сопровождает профессионал в этой области. В связи с этой новой тенденцией стало важно, чтобы лечащий врач обладал современными знаниями и соответствующими методиками для оказания помощи матери на протяжении всего процесса родов.

Именно поэтому TECH разработал программу в области естественных родов на дому, в рамках которой специалист приобретет новые навыки и компетенции в области домашних родов. Программа учитывает такие жизненно важные аспекты, как физиология женщины и ребенка для адекватного сопровождения, знание терапевтических и нефармакологических средств для облегчения боли и, прежде всего, адекватное сопровождение.

Этот план онлайн-обучения дает возможность студентам обновить свои навыки и знания, при этом они смогут совмещать работу и личные обязанности. Кроме того, специалист будет обеспечен качественным учебным планом и сопровождением признанных профессионалов в области домашних родов, а также доступом к выдающимся материалам, которые будут доступны в любое время.

Данный **Университетский курс в области естественных родов на дому** содержит наиболее полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области естественных родов на дому
- ♦ 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



С TECH вы погрузитесь во все, что связано с естественными родами на дому”

“

Вы сможете скачать все материалы, доступные в Виртуальном кампусе, получив доступ к очень полезному справочнику даже после завершения программы”

Вы познакомитесь с терапевтическими и немедикаментозными средствами для смягчения болевых ощущений.

Вы узнаете о сложностях, связанных с естественными родами в домашних условиях.

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. Для этого специалисту будет помогать инновационная система интерактивных видеоматериалов, созданная признанными и опытными специалистами.



02

Цели

Программа предназначена для специалистов, желающих обновить свои навыки в области родовспоможения и обеспечить безопасную и эффективную помощь при естественных родах на дому. Будут рассмотрены фундаментальные темы для практики этого типа процедур, такие как эволюция рисков, дородовой уход и полное ведение послеродового периода, с эксклюзивным содержанием и возможностью получить материал для расширения знаний из любого места и в любое время.





“

*Повысьте свою квалификацию,
пройдя Университетский курс
в области естественных родов
на дому”*



Общие цели

- ◆ Приобрести фундаментальные знания о физиологии естественных родов, культурных традициях предков и эмоциональных потребностях женщин во время родов, а также о последствиях медицинских вмешательств
- ◆ Приобрести 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
- ◆ Приобрести 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
- ◆ Приобрести 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
- ◆ Приобрести 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



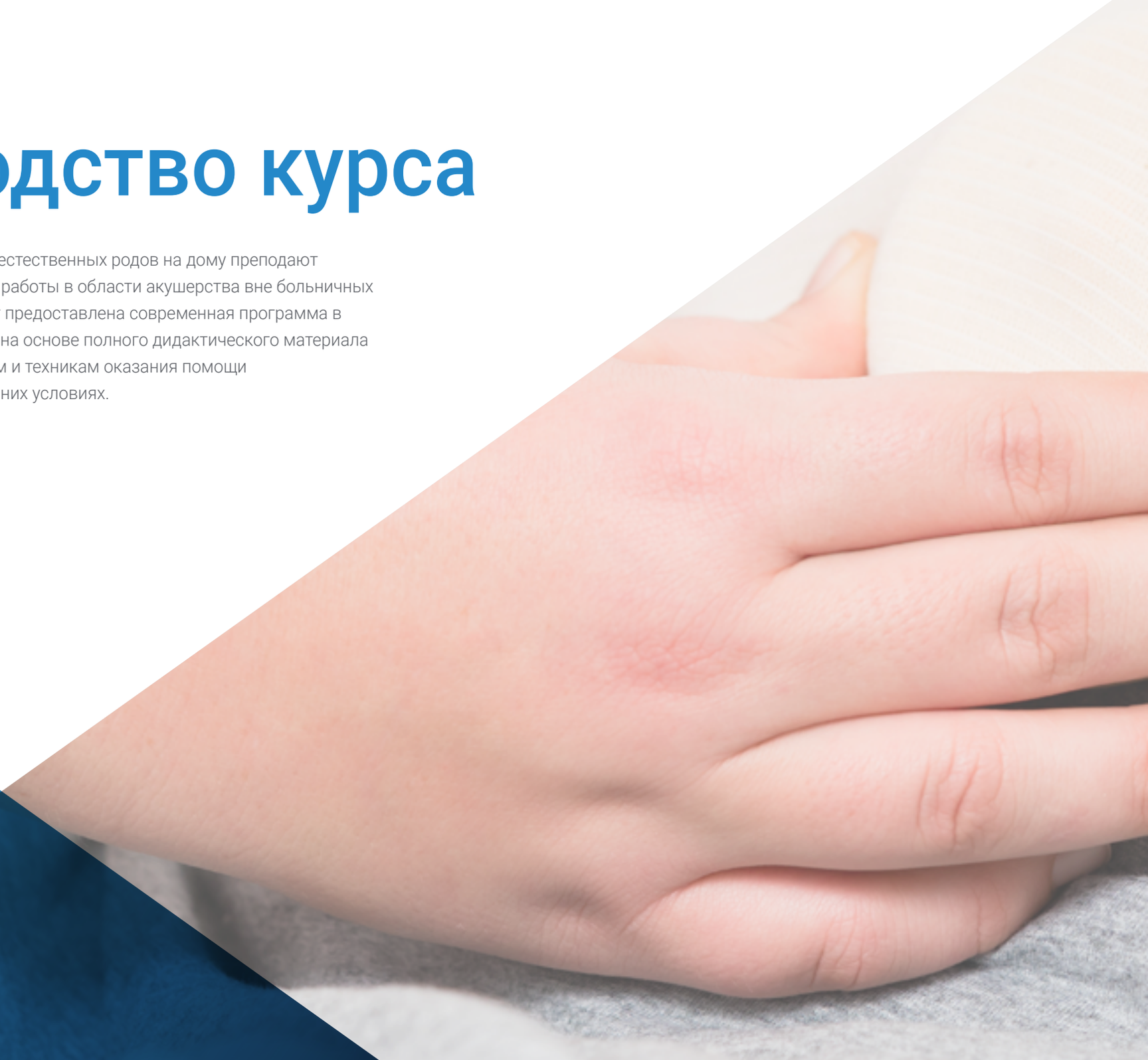
Конкретные цели

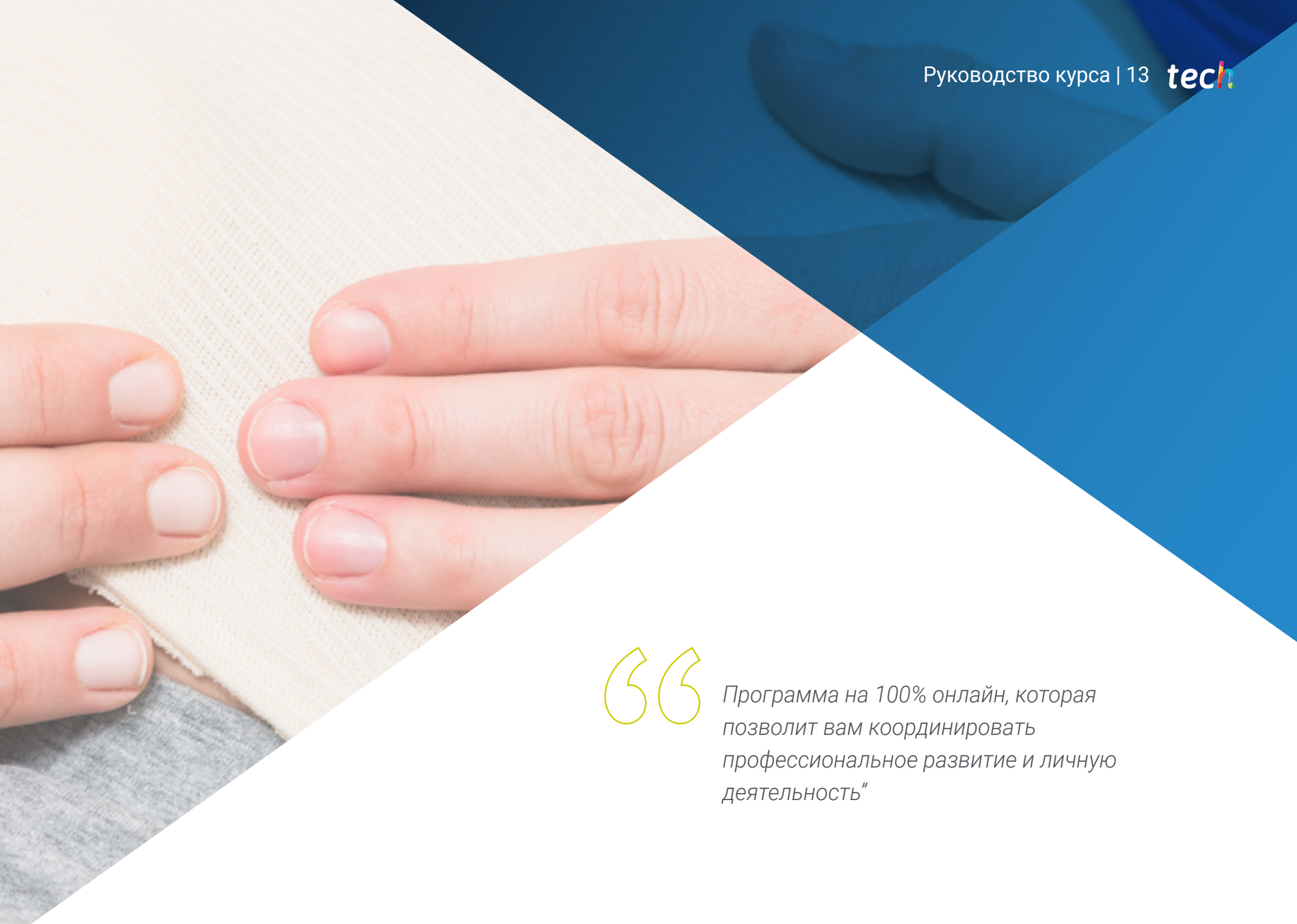
- ♦ Глубоко анализировать научные данные, историю и антропологию домашних родов и рождения на дому, учитывая важность предотвращения акушерского насилия
- ♦ Анализировать, как управлять и организовывать команду, а также выбирать и использовать необходимые материалы для домашних родов
- ♦ Проанализировать, как осуществлять адекватное наблюдение и сопровождение во время беременности, включая ведение медицинской карты и выявление трудностей и отклонений от нормы
- ♦ Изучить уход и сопровождение дилатации в домашних условиях, используя нефармакологические средства для облегчения боли и устранения отклонений от нормы
- ♦ Сопровождать роды, разрыв плаценты и родоразрешение, лечить дистоцию и другие осложнения, которые могут возникнуть
- ♦ Подробно анализировать физиологию родов в воде, изучить безопасность этого вида домашних родов
- ♦ Выявлять особые ситуации, осуществлять перевод в больницу и справляться с экстренными акушерскими ситуациями в домашних условиях
- ♦ Изучить надлежащее наблюдение и поддержку в послеродовом периоде, как физическую, так и эмоциональную, как для матери, так и для ребенка.
- ♦ Обсудить вопросы психического здоровья в послеродовом периоде, включая грудное вскармливание, перинатальную смерть и посттравматическое стрессовое расстройство
- ♦ Развить исследовательские знания и изучить стратегии по уходу за тазовым дном во время и после родов

03

Руководство курса

Университетский курс в области естественных родов на дому преподают специалисты с большим опытом работы в области акушерства вне больничных условий. Участникам курса будет предоставлена современная программа в сопровождении врачей, которые на основе полного дидактического материала обучат студентов новым навыкам и техникам оказания помощи при естественных родах в домашних условиях.





“

Программа на 100% онлайн, которая позволит вам координировать профессиональное развитие и личную деятельность”

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

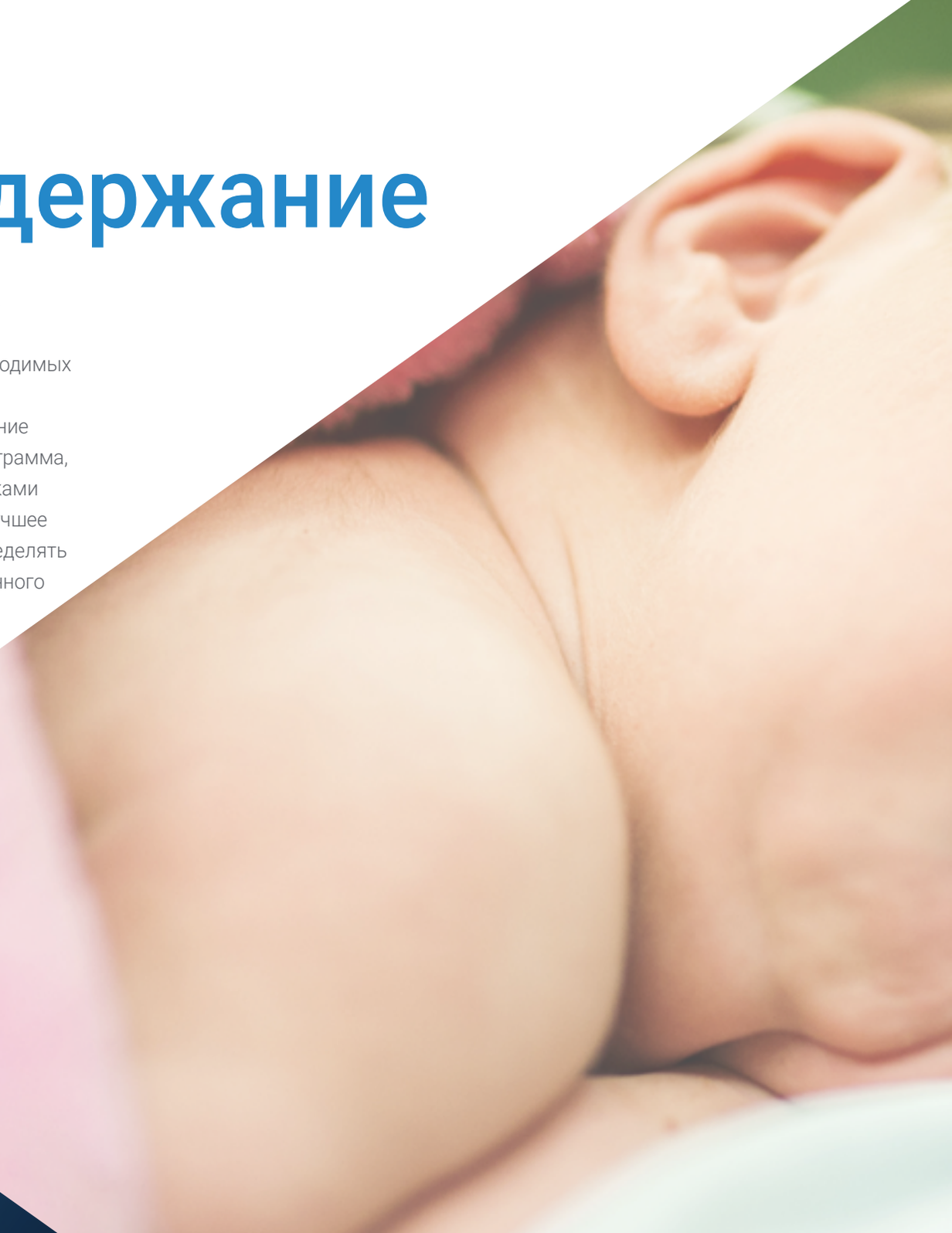
“

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

04

Структура и содержание

Университетский курс в области естественных родов на дому имеет очень полный план обучения, в котором вы найдете такие темы, как научные доказательства родов и родов на дому, акушерское насилие, знание необходимых материалов для домашних родов, а также составление медицинской документации, сопровождение дилатации на дому, физиология и разрешение плацентарных родов. Таким образом, это высококвалифицированная программа, включающая необходимые темы, чтобы специалист обладал всеми навыками для ведения беременности низкого риска на дому у пациентки. А самое лучшее — это гибкость онлайн-обучения, благодаря которой студент может распределять свои ежедневные дела и материалы в во время и вне занятий для постоянного повышения квалификации.





“

TECH предлагает вам Университетский курс, где вы углубленно изучите интерпретацию признаков и симптомов родов, чтобы проводить их дома”

Модуль 1. Домашние роды

- 1.1. Роды и рождение ребенка в домашних условиях
 - 1.1.1. Научные данные о родах и родоразрешении в домашних условиях
 - 1.1.2. История и антропология домашних родов и рожениц
 - 1.1.3. Акушерское насилие
 - 1.1.4. Умение сопровождать
- 1.2. Управление и организация работы команды
 - 1.2.1. Управление и организация работы команды
 - 1.2.2. Материалы необходимые для домашних родов
 - 1.2.3. Информация об уходе: Критерии отбора-исключения
 - 1.2.4. Регистрация рождения
- 1.3. Наблюдение и сопровождение во время беременности
 - 1.3.1. Ведение медицинской карты
 - 1.3.2. Наиболее частые трудности и отклонения от нормы во время беременности: Терапевтические ресурсы
 - 1.3.3. Подготовка к родам: Потенциал для роста и расширения возможностей
 - 1.3.4. Домашние визиты
- 1.4. Помощь при дилатации
 - 1.4.1. Интерпретация признаков и симптомов родов: Когда ехать домой
 - 1.4.2. Как мы сопровождаем дилатацию в домашних условиях
 - 1.4.3. Нефармакологические средства обезболивания
 - 1.4.4. Отклонения от нормы и терапевтические ресурсы при дилатации
- 1.5. Сопровождение родов, отрыв плаценты и разрыв плаценты
 - 1.5.1. Спуск и извлечение плода (период изгнания)
 - 1.5.2. Дистоция и родоразрешение
 - 1.5.3. Приветствие ребенка, пережатие пуповины и первая оценка состояния
 - 1.5.4. Физиология, отклонения от нормы и разрешение плацентарных родов





- 1.6. Дилатация и роды в воде
 - 1.6.1. Физиология женщины и ребенка при родах в воде
 - 1.6.2. Оборудование необходимое для родов в воде
 - 1.6.3. Процедуры и практика оказания помощи при родах в воде
 - 1.6.4. Безопасность и меры предосторожности при родах в воде
- 1.7. Особые ситуации, перевод в больницу и неотложная акушерская помощь на дому
 - 1.7.1. Особые ситуации: Положительная стрептококковая агалактия, преждевременный разрыв мембран без динамики, длительный срок беременности, предыдущее кесарево сечение
 - 1.7.2. Критерии для перевода в стационар: Протокол перевода и документация
 - 1.7.3. Акушерские неотложные ситуации: Кровотечение, выпадение пуповины, реанимация новорожденного, спинальная дистоция, неожиданное предлежание
 - 1.7.4. Управление критической ситуацией и принятие решений
- 1.8. Наблюдение и поддержка в послеродовом периоде
 - 1.8.1. Домашнее наблюдение за матерью: оценка физического и эмоционального состояния
 - 1.8.2. Наблюдение за ребенком на дому: оценка общего самочувствия, отрицательный HR, метаболические тесты
 - 1.8.3. Плацента и микробиота
 - 1.8.4. Информация об административных процедурах
- 1.9. Психическое здоровье в послеродовом периоде
 - 1.9.1. Грудное вскармливание: Наиболее частые патологии и трудности
 - 1.9.2. Перинатальная смерть и посттравматический стресс
 - 1.9.3. Гестационные потери и выявление признаков психического здоровья для направления к специалисту
 - 1.9.4. Стратегии сопровождения эмоций в послеродовом периоде
- 1.10. Исследование и уход за тазовым дном
 - 1.10.1. Методология исследований и источники информации
 - 1.10.2. Тазовое дно: анатомия, функции и дисфункции
 - 1.10.3. Уход за тазовым дном во время и после родов

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.

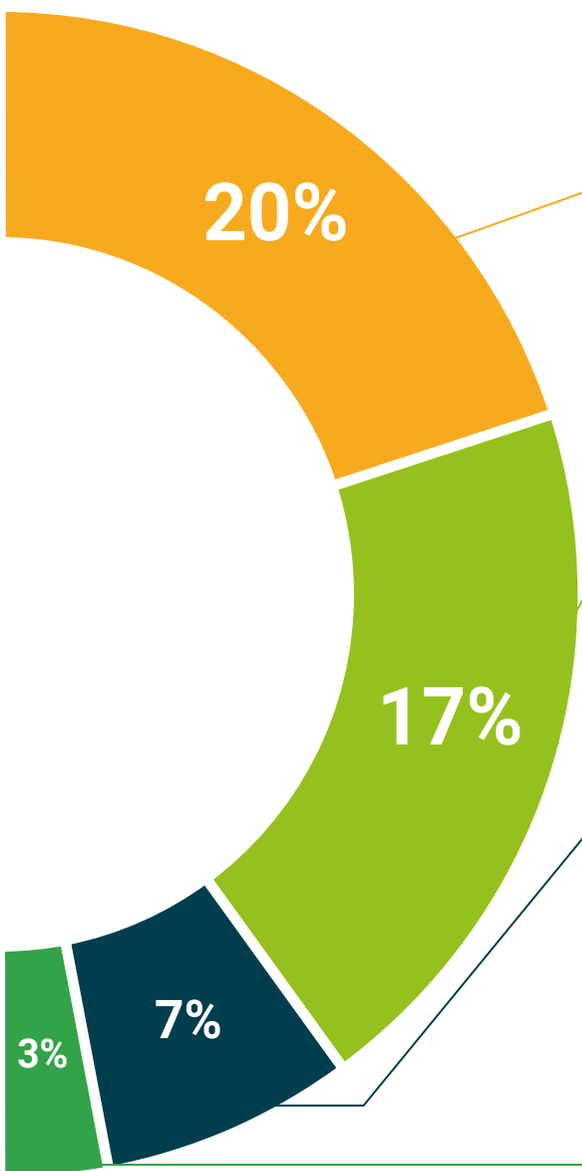
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

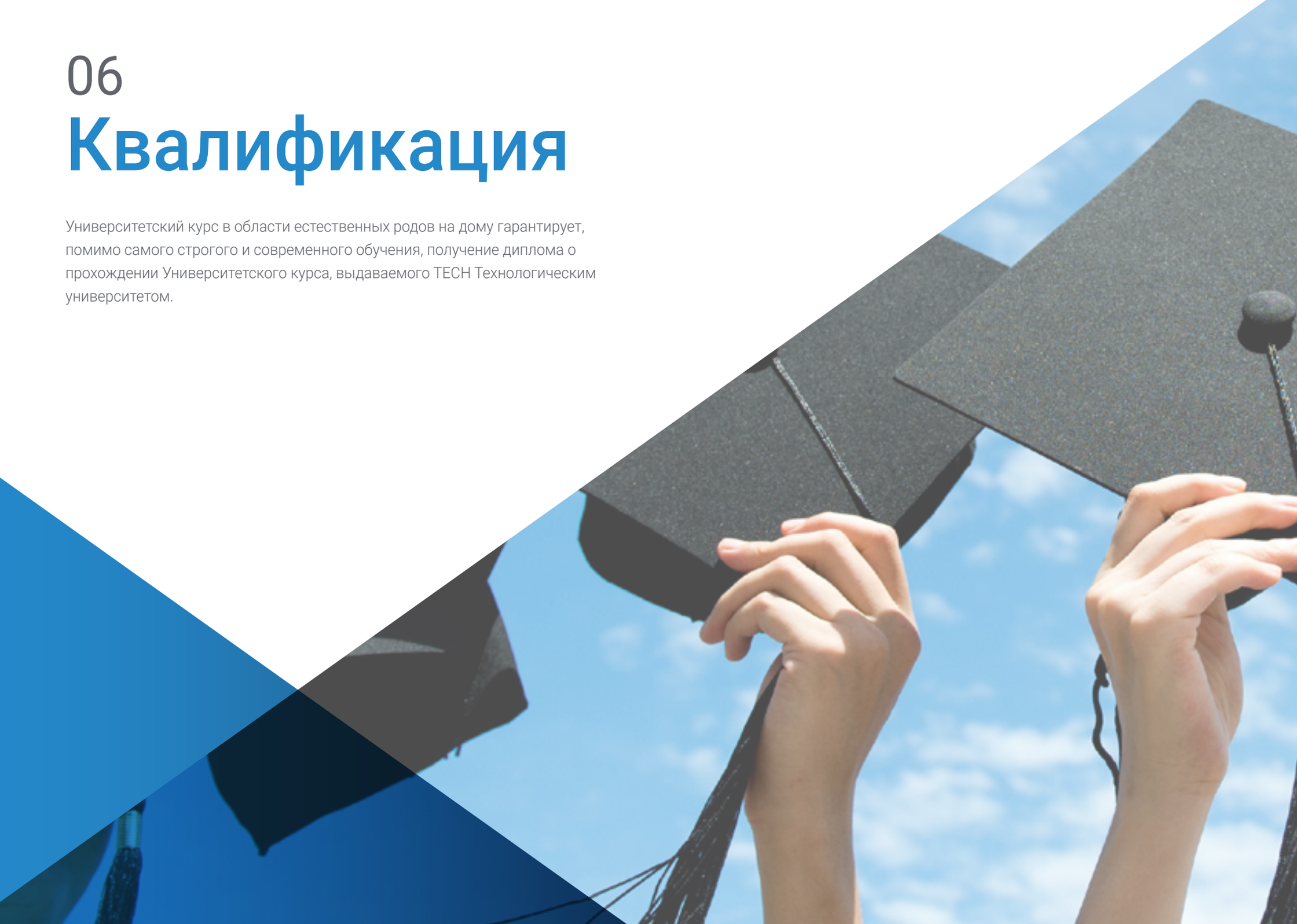
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области естественных родов на дому гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



““

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

Данный **Университетский курс в области естественных родов на дому** 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 естественных родов на дому**

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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс

Естественные
роды на дому

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

Университетский курс Естественные роды на дому

