

Университетский курс
Естественные роды в
воде для акушеров





tech технологический
университет

Университетский курс Естественные роды в воде для акушеров

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

Веб-доступ: www.techtute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/natural-childbirth-water-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

В поисках альтернативных способов менее болезненных родов помощь в проведении этой процедуры в воде зарекомендовала себя как эффективный метод, уменьшающий эти симптомы, и поэтому постоянно совершенствует свои протоколы. Соответственно, акушеры должны постоянно повышать квалификацию, чтобы иметь возможность расширять свои знания в этой области и эффективно справляться с любыми осложнениями, которые могут возникнуть в процессе родов. Таким образом, обучение по этой программе обеспечит основательную подготовку по новой клинической практике для этого типа родов и будет проходить на 100% в режиме онлайн, что позволит студентам лучше контролировать свое время.





“

Эта научная программа — лучшее вложение средств в академическую программу для получения самых современных знаний о естественных родах в воде”

Роды в воде с помощью акушерки — безопасный и полезный вариант для некоторых женщин, при условии, что они проходят правильно и под наблюдением специалиста. Среди преимуществ — уменьшение боли и расслабление матери, что позволяет избежать чрезмерного использования обезболивающих средств. Кроме того, плавучесть воды помогает уменьшить давление на тело женщины, облегчая движения во время все более популярной процедуры.

Поэтому профессионалам в этой области важно постоянно получать информацию о протоколах, которые необходимо соблюдать при проведении естественных родов в воде, и именно это предлагает данный Университетский курс. Этого можно добиться благодаря учебной программе, в которой подробно рассматриваются вопросы мониторинга и контроля температуры воды, а также управления любыми рискованными ситуациями, которые могут возникнуть во время процедуры. Кроме того, в их распоряжении будет команда преподавателей, состоящая из лучших специалистов по естественным родам, которые расскажут о современной перспективе этой профессии.

Благодаря методологии *Relearning* студенты смогут пройти учебную программу на 100% в режиме онлайн, что обеспечит им большую гибкость и возможность учиться из любого места. Кроме того, они будут иметь постоянный доступ к мультимедийным ресурсам, которые помогут им эффективно и постепенно интегрировать концепции. Кроме того, они будут анализировать конкретные примеры, моделирующие реальные ситуации, с целью улучшения навыков решения проблем и преодоления трудностей в рабочей среде.

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

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в естественных родах в воде для акушеров
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, 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



TECH предоставит вам все необходимые инструменты, обеспечивая эффективное и современное обучение"

“

Погрузитесь в физические и физиологические основы водных родов с помощью этой программы и станьте полностью подготовленным в этой области”

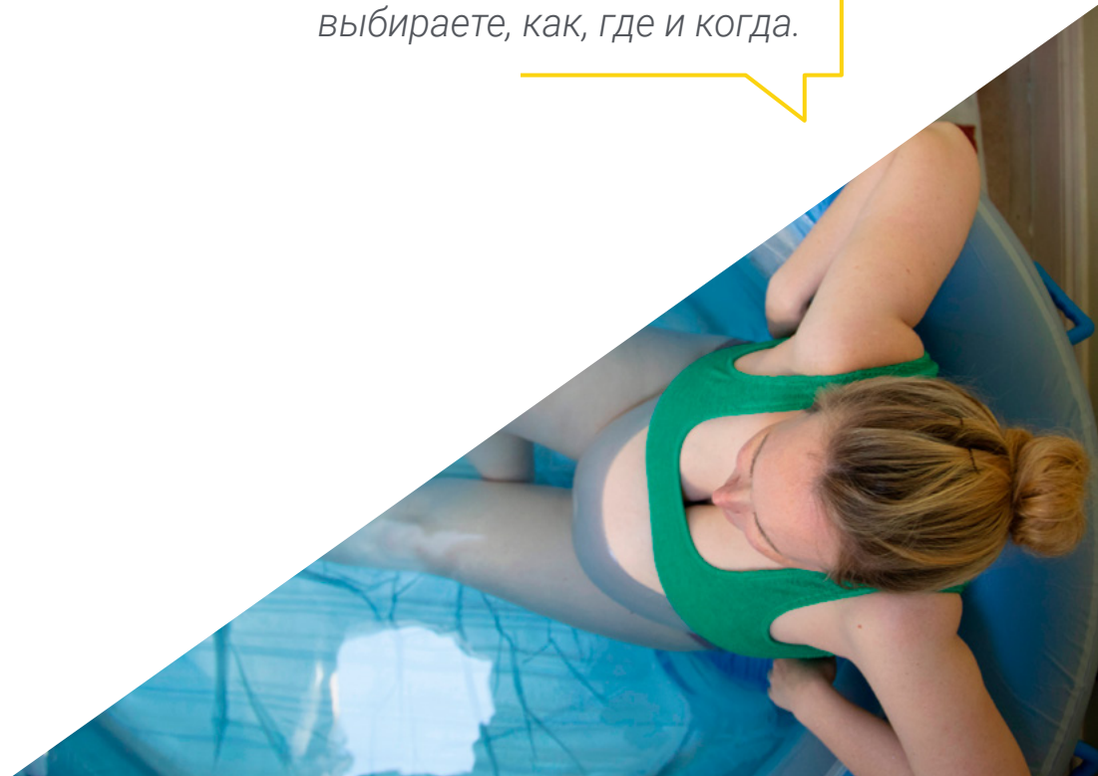
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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.

TECH является пионером в области внедрения системы Relearning, поэтому вы будете уверены в превосходном образовательном опыте.

Учитесь с комфортом, полностью в режиме онлайн, без фиксированного расписания и проблем, связанных с поездками на работу. Вы сами выбираете, как, где и когда.



02

Цели

Основная цель Университетского курса "Естественные роды в воде для акушеров" — предоставить студентам самую современную информацию о критериях погружения в воду во время родов и ведении третьей стадии родов. Кроме того, инновационные учебные материалы, предлагаемые этой программой, обеспечивают специалисту прямой и быстрый подход к углубленному изучению неонатальной физиологии и оценке состояния новорожденного. Для этого ТЕСН предлагает самые современные инструменты обучения, самую эффективную методику и самый удобный формат.





“

Благодаря этой академической программе TESH вы получите целостное представление о преимуществах естественных родов в воде”



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
- ♦ Проанализировать стадии родов и методы обезболивания и релаксации
- ♦ Развивать навыки разработки и мониторинга индивидуальных планов родов



Освойте самые современные методы оценки состояния новорожденного с целью исключения любых физиологических проблем у новорожденного"





Конкретные цели

- ♦ Подробно изучить историю и мировую практику водных родов, понять их преимущества и физиологические эффекты
- ♦ Проанализировать физические и физиологические основы рождения в воде, включая принцип Архимеда и физиологические изменения во время погружения
- ♦ Определять критерии для погружения в воду и общие противопоказания для родов в воде
- ♦ Проанализировать мониторинг условий во время родов в воде, включая температуру воды, инфекционный контроль и механику тела
- ♦ Изучить второй этап родов (период изгнания) в воде, защищая промежность и устраняя возможные осложнения
- ♦ Оценивать неонатальную физиологию и состояние новорожденного в условиях водных родов
- ♦ Глубоко проанализировать практику третьего физиологического этапа и послеродового ухода при родах в воде
- ♦ Способствовать началу грудного вскармливания и послеродовому наблюдению в случае родов в воде
- ♦ Выявлять и предотвращать специфические осложнения при родах в воде и справляться с чрезвычайными ситуациями
- ♦ Проводить санитарное просвещение, предоставлять поддержку и ресурсы для женщин и их семей, а также для медицинских работников

03

Руководство курса

ТЕСН стремится обеспечить высокое качество образования и гарантировать немедленный доступ к лучшим материалам на рынке, поэтому он также тщательно отбирает преподавательский состав для этой программы. Таким образом, студенты будут учиться у самых квалифицированных специалистов в этой области, которые поделятся с ними аспектами, которые в настоящее время учитываются при оказании помощи при естественных родах в воде, а также новейшими протоколами, которые были разработаны для этого процесса.

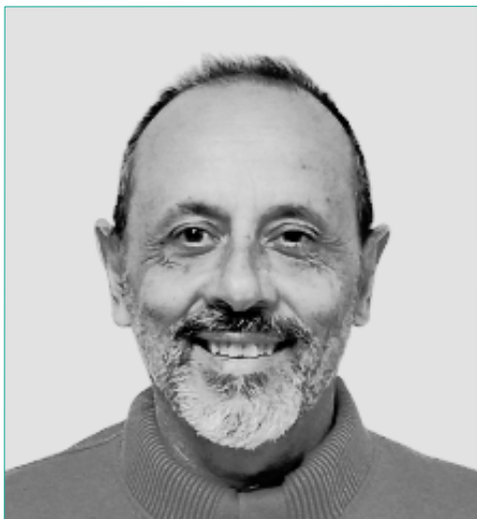




“

Большой опыт преподавателей этой программы позволит вам расширить свое представление об этой области и получить полную информацию о естественных родах в воде”

Руководство



Д-р Сантос Леаль, Эмилио

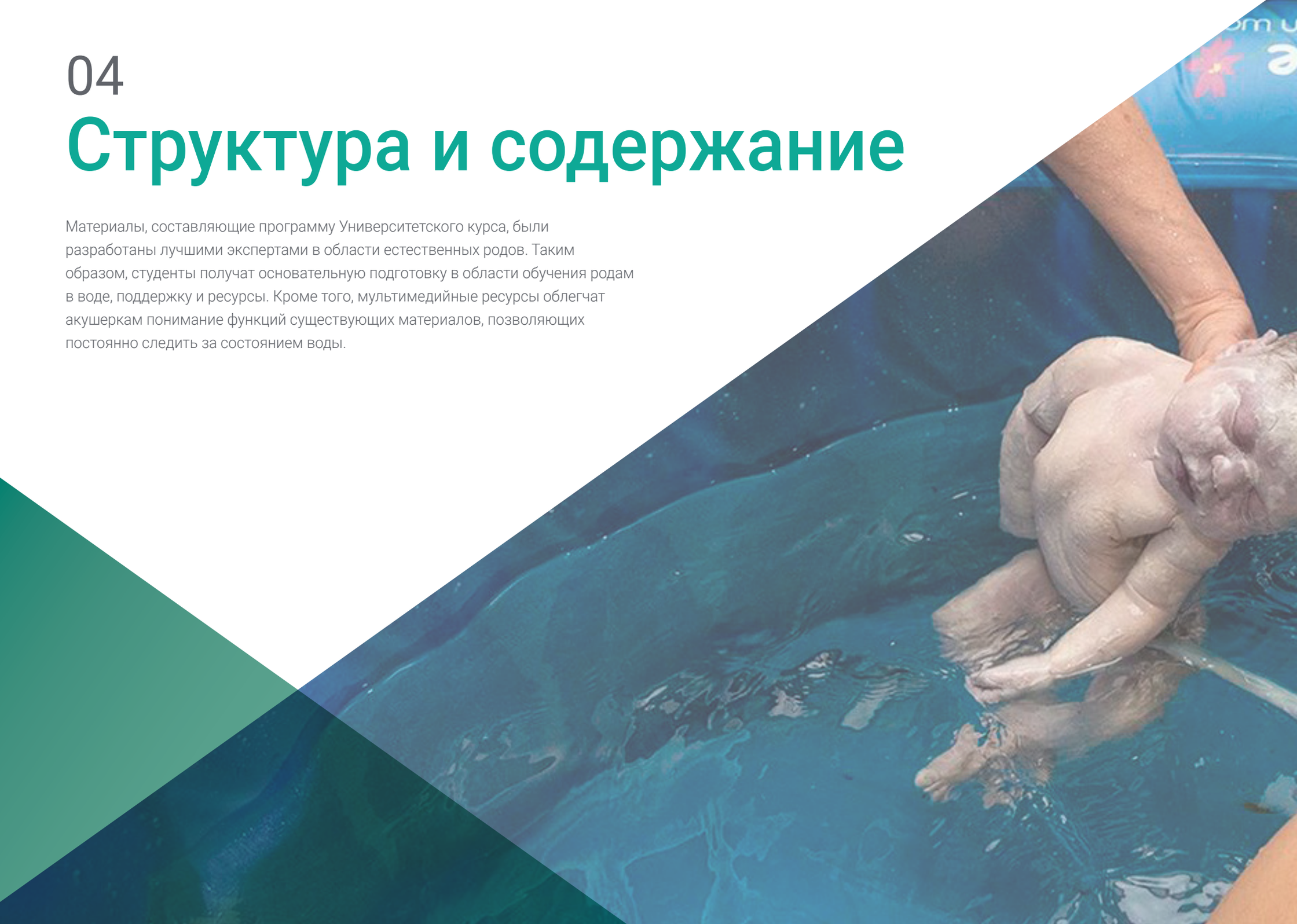
- Медицинский директор Международного центра медицинских технологий (Centro Tecnológico Médico Internacional)
- Врач-специалист в Университетской больнице фонда Алькоркон
- Врач-специалист в Консорциуме Университетской больницы общего профиля Валенсии
- Врач-специалист в больнице Pius Hospital de Valls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



04

Структура и содержание

Материалы, составляющие программу Университетского курса, были разработаны лучшими экспертами в области естественных родов. Таким образом, студенты получают основательную подготовку в области обучения родам в воде, поддержку и ресурсы. Кроме того, мультимедийные ресурсы облегчат акушеркам понимание функций существующих материалов, позволяющих постоянно следить за состоянием воды.





“

Благодаря содержанию этой программы вы приобретете целостное и передовое видение создания благоприятной водной среды для матери и ребенка”

Модуль 1. Роды в воде

- 1.1. Роды в воде
 - 1.1.1. Мировая история и практика использования воды в родах
 - 1.1.2. Принципы и практика бережных родов
 - 1.1.3. Преимущества водных родов
 - 1.1.4. Физиологические эффекты водных родов
- 1.2. Физические и физиологические основы водных родов
 - 1.2.1. Принцип Архимеда и его связь с родами в воде
 - 1.2.2. Гормональный контроль родов
 - 1.2.3. Физиологические изменения во время погружения в воду
 - 1.2.4. Неонатальная адаптация к родам в воде
- 1.3. Критерии для погружения в воду во время родов
 - 1.3.1. Подходящее время для погружения в воду
 - 1.3.2. Общие противопоказания родов в воде
 - 1.3.3. Клиническая практика и рекомендации по уходу
 - 1.3.4. Экстренная эвакуация
- 1.4. Мониторинг и управление состоянием во время родов в воде
 - 1.4.1. Руководство по аускультации
 - 1.4.2. Температура воды
 - 1.4.3. Инфекционный контроль
 - 1.4.4. Механика тела и вопросы безопасности
- 1.5. Ведение второй этап родов (период изгнания) в водах в воде
 - 1.5.1. Защита промежности
 - 1.5.2. Предотвращение или преодоление поздних плечиков или дистоции
 - 1.5.3. Проблемы с пуповиной
 - 1.5.4. Рефлексы плода и анатомия таза
- 1.6. Неонатальная физиология и оценка состояния новорожденного
 - 1.6.1. Защитные механизмы дыхания плода
 - 1.6.2. Неонатальная физиология переходного периода и первое дыхание
 - 1.6.3. Защита и посев микробиома младенца
 - 1.6.4. Практика неонатальной реанимации



- 1.7. Третий физиологический этап и послеродовой уход
 - 1.7.1. Физиологический третий этап (рождение плаценты) в сравнении с активным ведением
 - 1.7.2. Оценка кровопотери для определения послеродового кровотечения
 - 1.7.3. Выход из ванны
 - 1.7.4. Содействие контакту "кожа к коже" и материнскому уходу "кенгуру"
- 1.8. Начало грудного вскармливания и послеродовое наблюдение
 - 1.8.1. Начало грудного вскармливания
 - 1.8.2. Мониторинг и наблюдение за состоянием матери и новорожденного
 - 1.8.3. Эмоциональная поддержка и материнское благополучие
 - 1.8.4. Возвращение домой и адаптация к семейной жизни
- 1.9. Осложнения и оказание неотложной помощи
 - 1.9.1. Выявление и профилактика специфических осложнений при родах в воде
 - 1.9.2. Экстренные вмешательства при родах в воде
 - 1.9.3. Протоколы экстренной эвакуации и перевода в специализированную клинику
- 1.10. Образование, поддержка и ресурсы для родов в воде
 - 1.10.1. Подготовка и обучение матери и партнера водным родам
 - 1.10.2. Роль команды медицинских работников в родах в воде
 - 1.10.3. Ресурсы и материалы для обучения родам в воде
 - 1.10.4. Группы и сообщества поддержки родов в воде

“

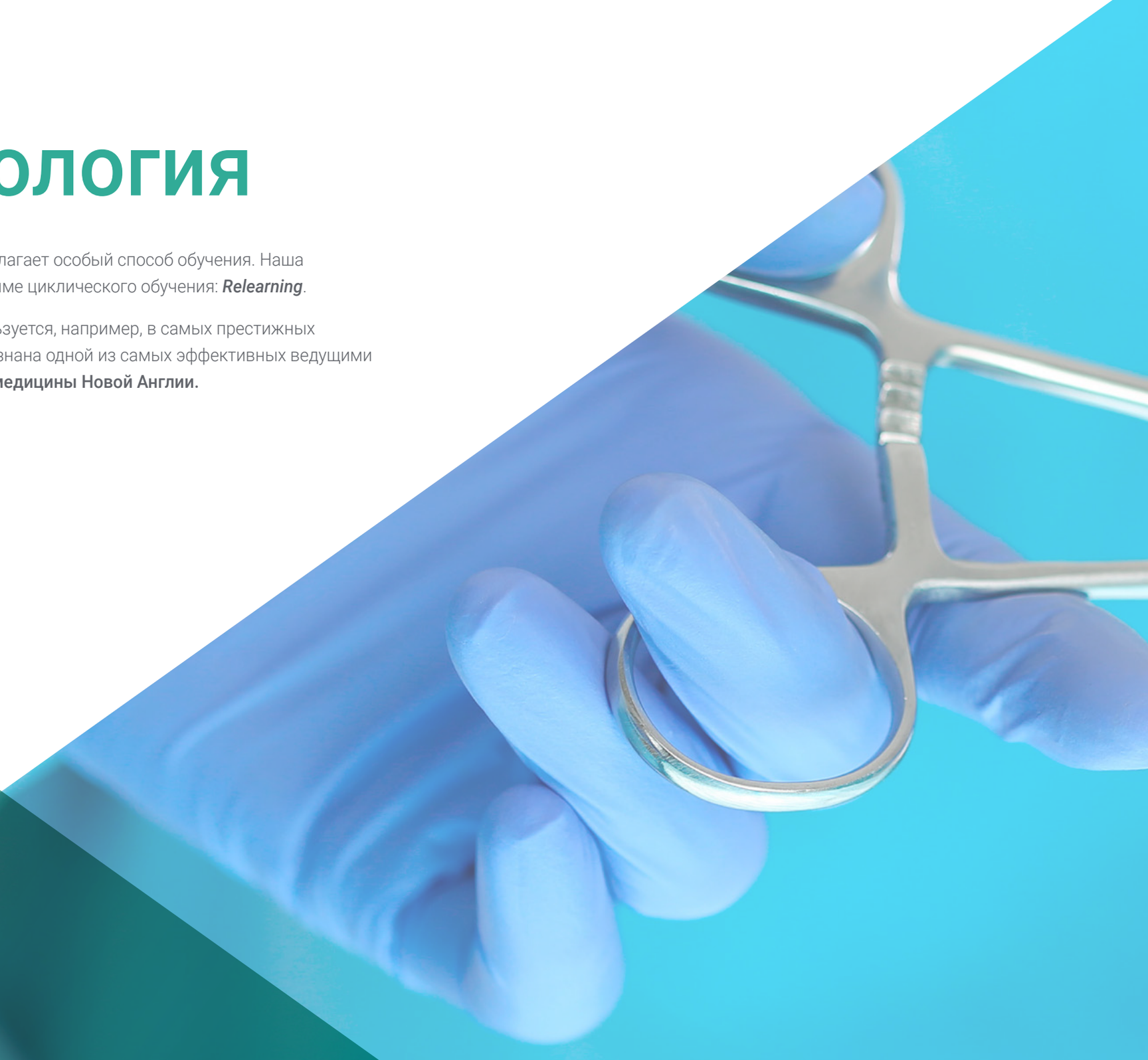
Это та возможность, которую вы давно искали, чтобы узнать о последних тенденциях в области родовспоможения в воде”

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**.



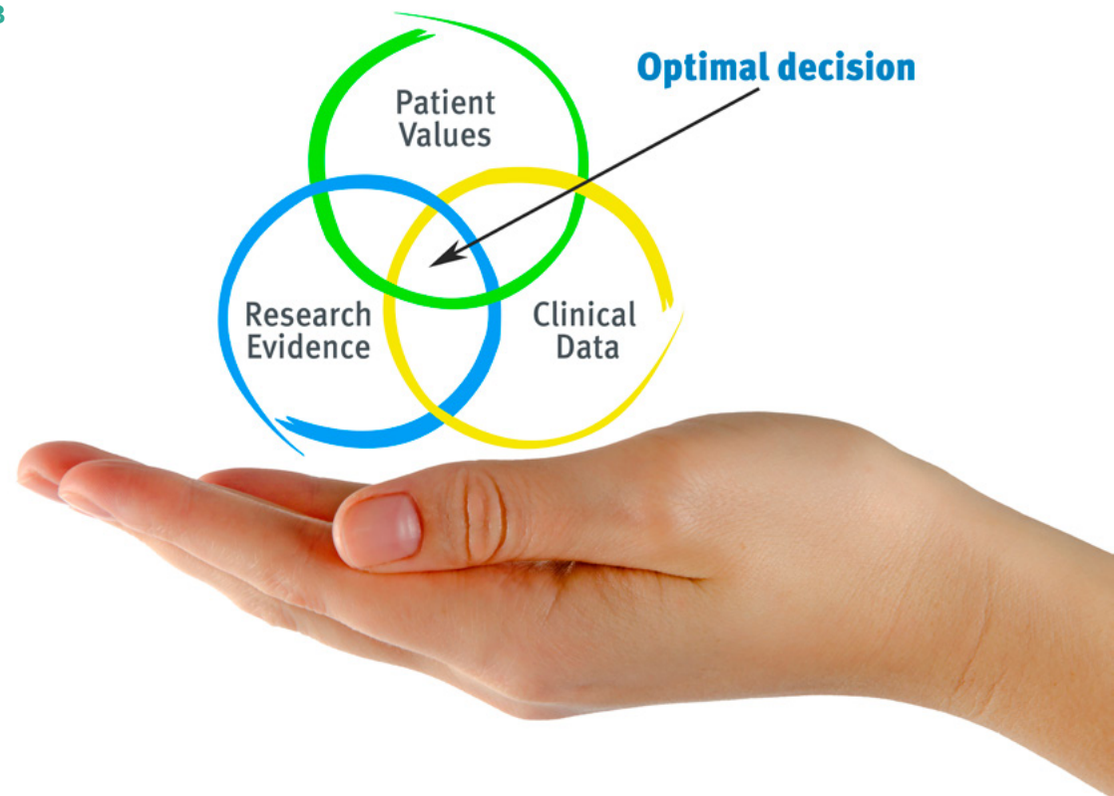
““

*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 больницу или в учреждении первичной медицинской помощи.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.



Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.



Медицинский работник будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.

Находясь в авангарде мировой педагогики, метод Relearning сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 175000 медицинских работников по всем клиническим специальностям, независимо от практической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.

В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями курса, специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и практики медицинской помощи на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



Интерактивные конспекты

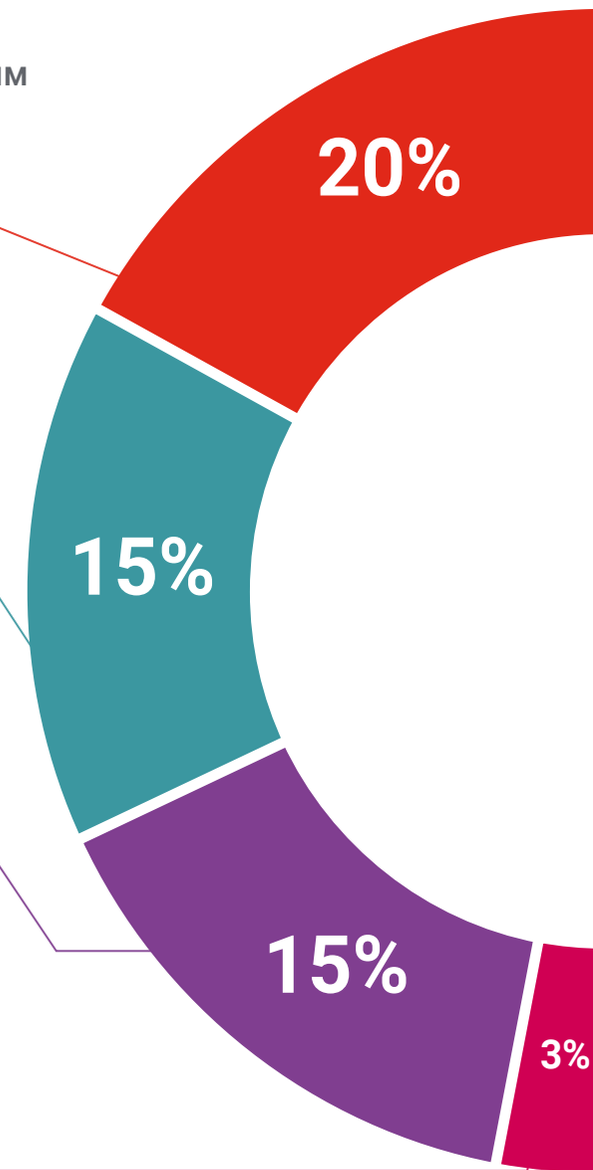
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

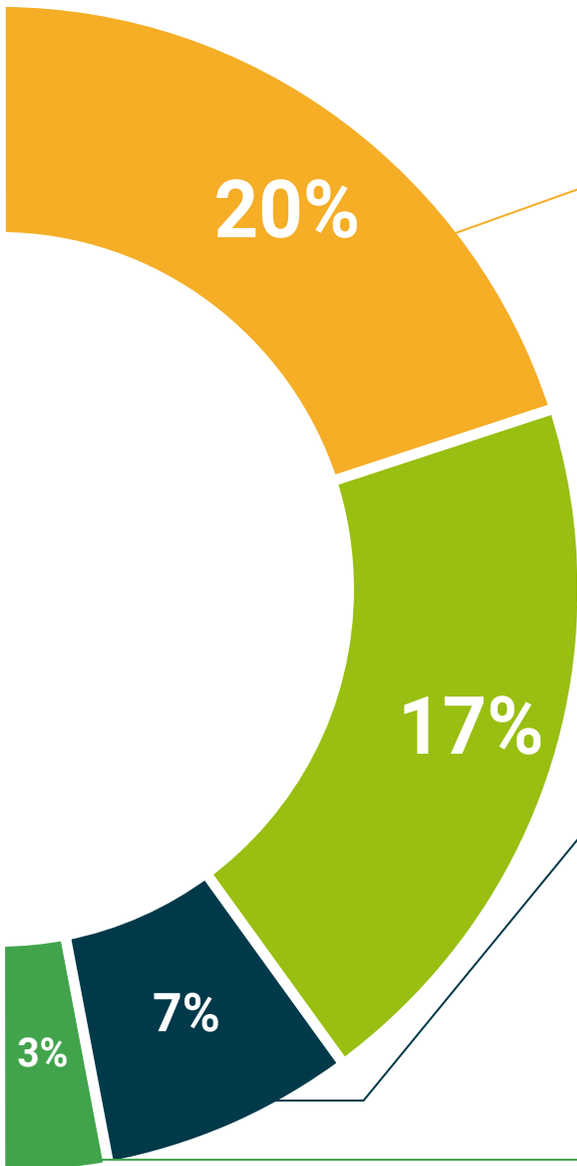
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленные цели.



Мастер-классы

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



Краткие руководства к действию

ТЕСН 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 естественных родов в воде для акушеров гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.





“

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

Данный **Университетский курс в области естественных родов в воде 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 естественных родов в воде 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

Естественные роды в воде
для акушеров

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

Университетский курс

Естественные роды в воде для акушеров