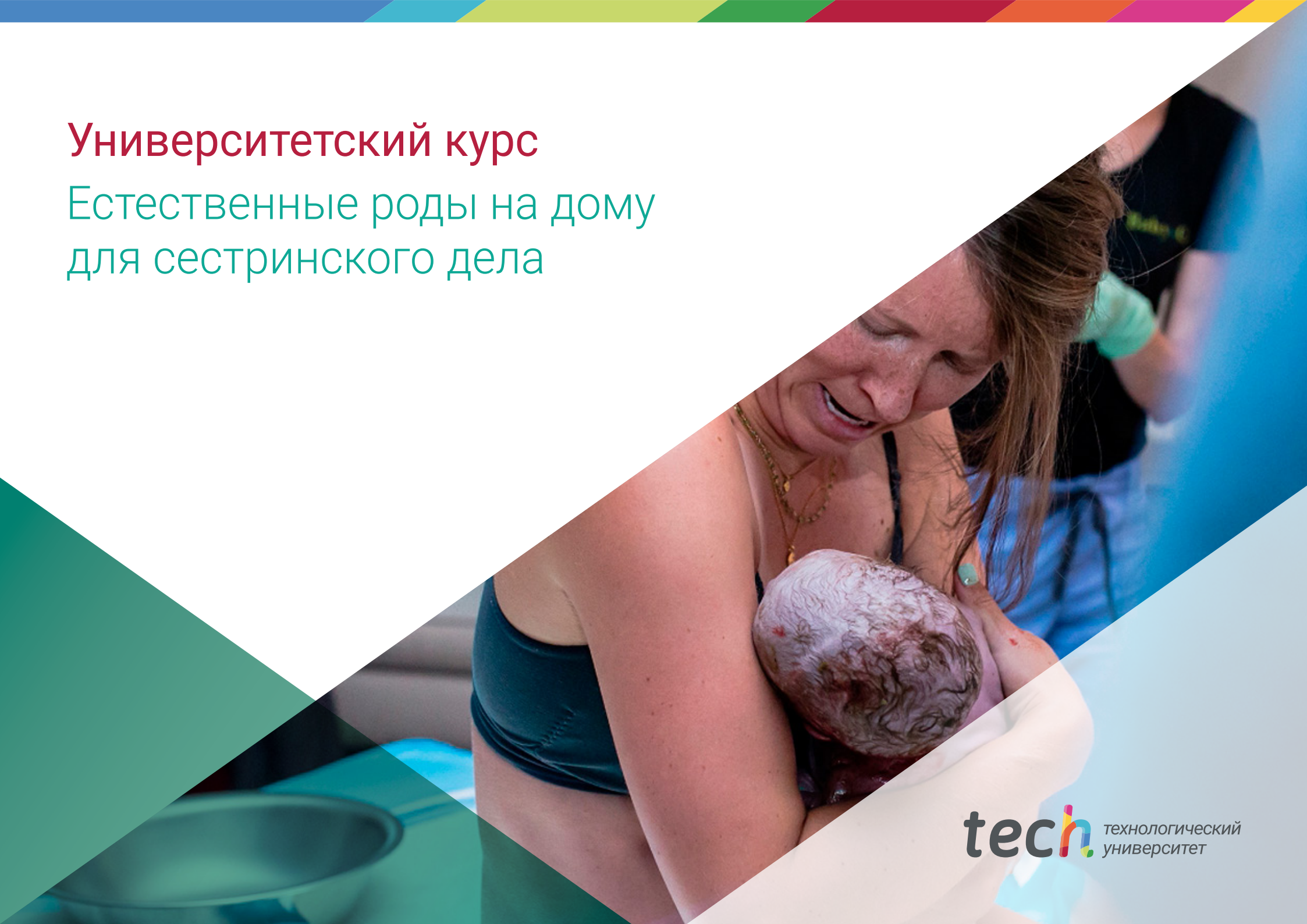


Университетский курс

Естественные роды на дому для сестринского дела





Университетский курс Естественные роды на дому для сестринского дела

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

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

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

Естественные роды на дому стали популярным вариантом для женщин, которые хотят, чтобы роды проходили в комфортной и уютной обстановке. Кроме того, было доказано, что такая практика может иметь ряд преимуществ, в первую очередь обеспечивая индивидуальный и эффективный уход. Специалистам по сестринскому делу важно знать об этой процедуре, чтобы предоставить точную информацию и оказать поддержку женщинам, которые выбрали этот вариант. Таким образом, ТЕСН создал следующую программу с целью предоставить медицинскому персоналу самые современные и строгие инструменты. В течение следующих недель медсестры будут обучаться эффективному проведению домашних родов, уделяя первостепенное внимание физиологическим аспектам и уходу за пациентами.



“

*Онлайн-режим этой программы
позволит вам совместить повседневную
рутину с получением новых знаний”*

Благодаря удобству и комфорту, которые обеспечивает домашняя обстановка, матери предпочитают естественные роды дома другим вариантам. Такая практика дает ряд преимуществ и снижает вероятность инфекционных осложнений, а также институциональных процедур и напряженной бумажной работы, требуемой в клинике или больнице. Поэтому специалисты, отвечающие за роды, должны обладать обширными знаниями о каждом из этапов, которые необходимо выполнить, и уделять первостепенное внимание управлению командой и организации работы, чтобы обеспечить безопасность матери и ее ребенка.

Это побудило ТЕСН запустить следующую программу 100% онлайн. В ней будет представлена современная и достоверная информация о процессе естественных родов в домашних условиях с учетом таких аспектов, как безопасность, управление, сопровождение и медицинский уход. Весь этот академический материал будет представлен с помощью аудиовизуальных ресурсов, дополнительной литературы и практических упражнений, предложенных по методике *Relearning*.

Кроме того, поскольку это виртуальная программа, нет необходимости посещать учебное учреждение. Напротив, специалист сможет адаптировать свою учебную нагрузку к своему графику и расписанию, что позволит ему совмещать свои повседневные дела с получением новых знаний. Помимо этого, в обучении участвуют эксперты и специалисты, что позволяет получить более глубокий опыт.

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

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



Вы столкнетесь с реальными и смоделированными случаями, что обеспечит вам захватывающий опыт, от которого вы получите максимальную пользу”

“

Пройдя эту программу, вы будете готовы к работе в особых ситуациях, а также к переводу в больницу и оказанию неотложной помощи на дому”

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.

Чтобы пройти эту программу, вам понадобится только устройство с подключением к интернету.

Вы узнаете о пользе воды в процессе домашних родов.



02

Цели

План этой программы был разработан таким образом, чтобы объединить самое современное академическое содержание в секторе с высокоэффективной методикой, которая позволяет приобретать новые знания и навыки. Поэтому ТЕСН гарантирует, что после прохождения этого Университетского курса студент усовершенствует свои знания о процессе и ведении естественных родов в домашних условиях. И все благодаря высокоэффективному информационному содержанию, подкрепленному аудиовизуальными ресурсами, дополнительными материалами и практическими упражнениями, разработанными по методике *Relearning*.



“

Получите самую современную информацию о наблюдении и поддержке в послеродовой период”



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
- ♦ 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
- ♦ 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



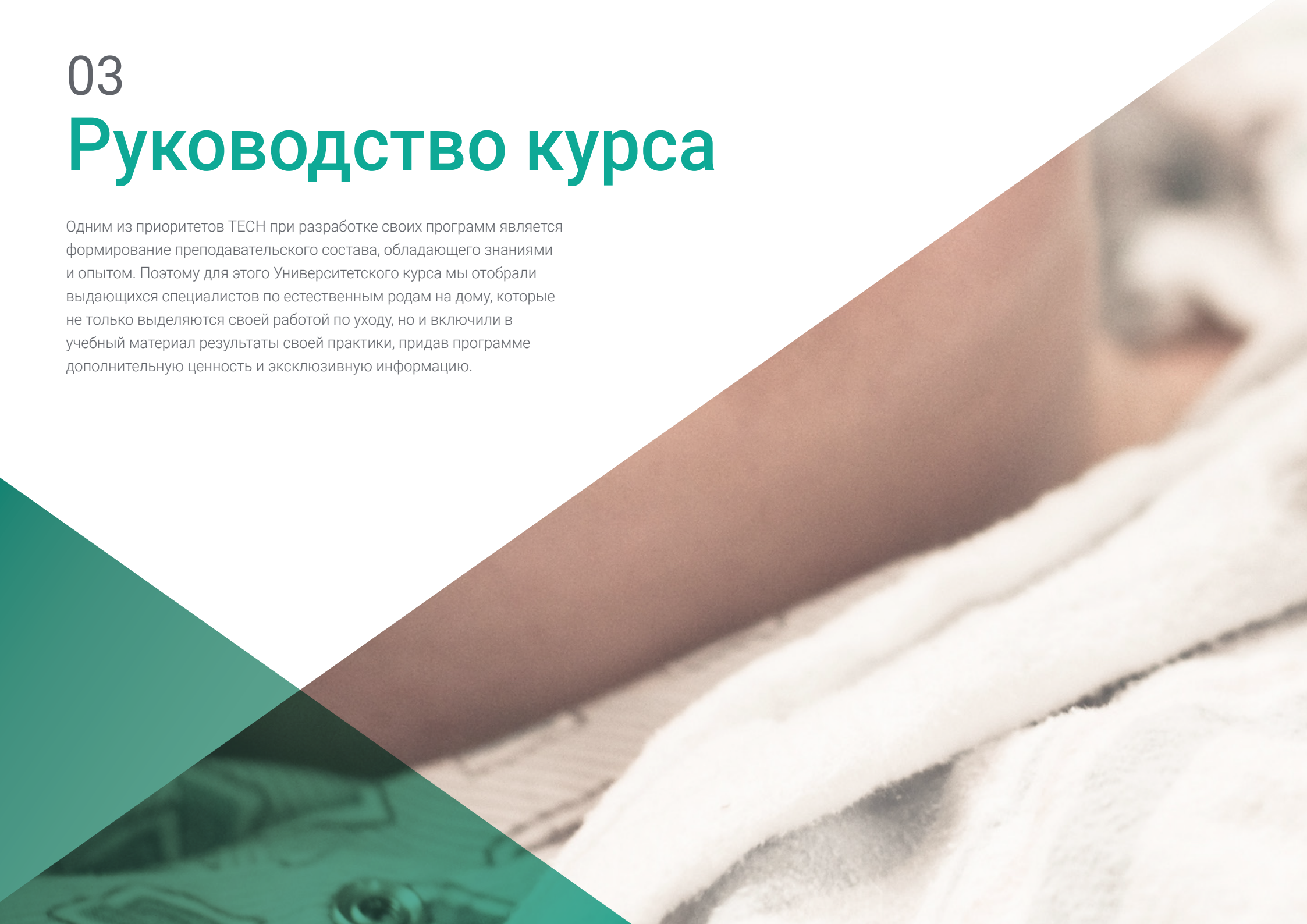
Конкретные цели

- ♦ 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

Одним из приоритетов ТЕСН при разработке своих программ является формирование преподавательского состава, обладающего знаниями и опытом. Поэтому для этого Университетского курса мы отобрали выдающихся специалистов по естественным родам на дому, которые не только выделяются своей работой по уходу, но и включили в учебный материал результаты своей практики, придав программе дополнительную ценность и эксклюзивную информацию.



“

Первоклассный преподавательский состав, нацеленный на ваше профессиональное совершенствование”

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

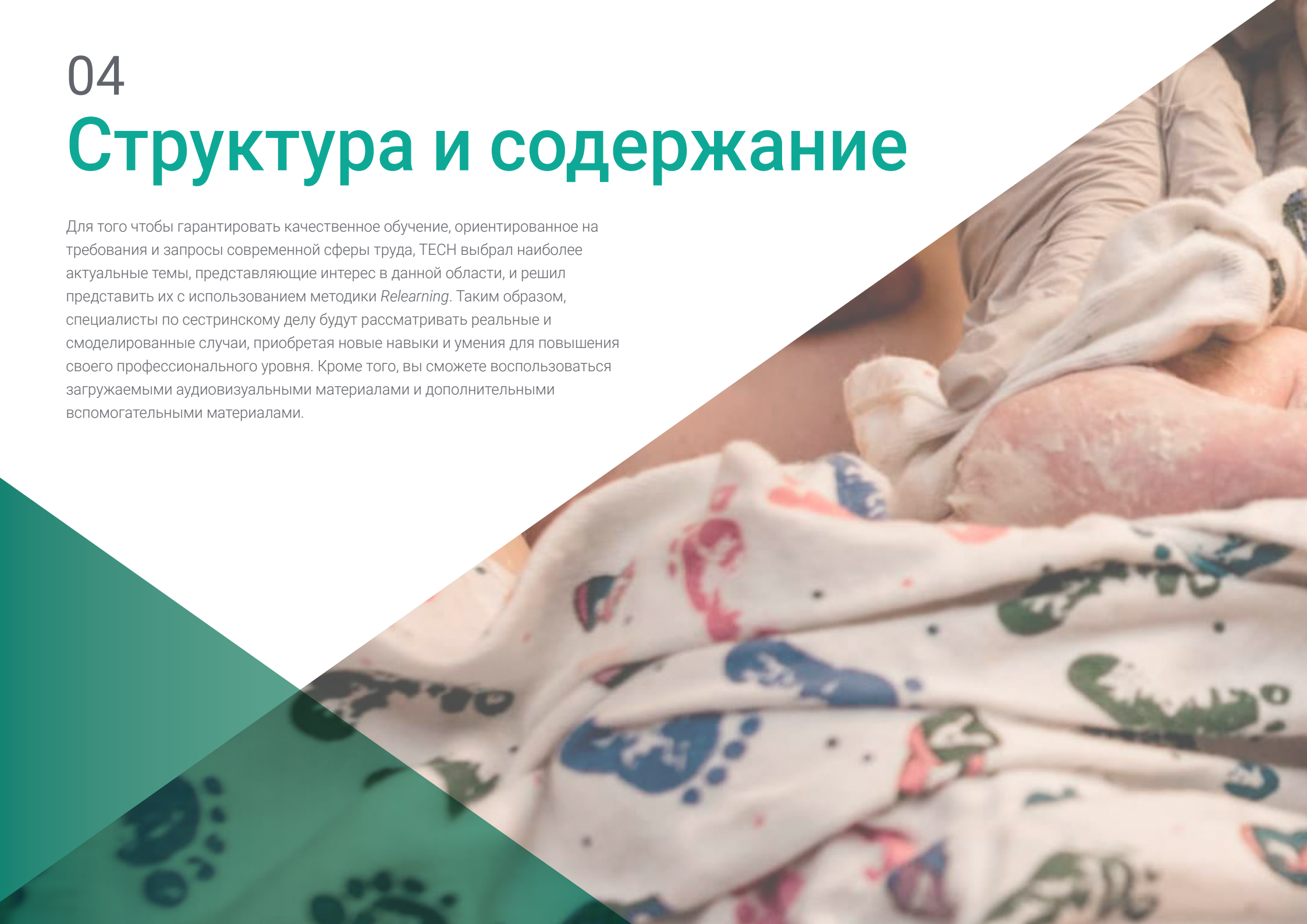
“

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

04

Структура и содержание

Для того чтобы гарантировать качественное обучение, ориентированное на требования и запросы современной сферы труда, ТЕСН выбрал наиболее актуальные темы, представляющие интерес в данной области, и решил представить их с использованием методики *Relearning*. Таким образом, специалисты по сестринскому делу будут рассматривать реальные и смоделированные случаи, приобретая новые навыки и умения для повышения своего профессионального уровня. Кроме того, вы сможете воспользоваться загружаемыми аудиовизуальными материалами и дополнительными вспомогательными материалами.





“

*Программа, при которой вам
не придется посещать учебное
учреждение или групповые занятия”*

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 RH, 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



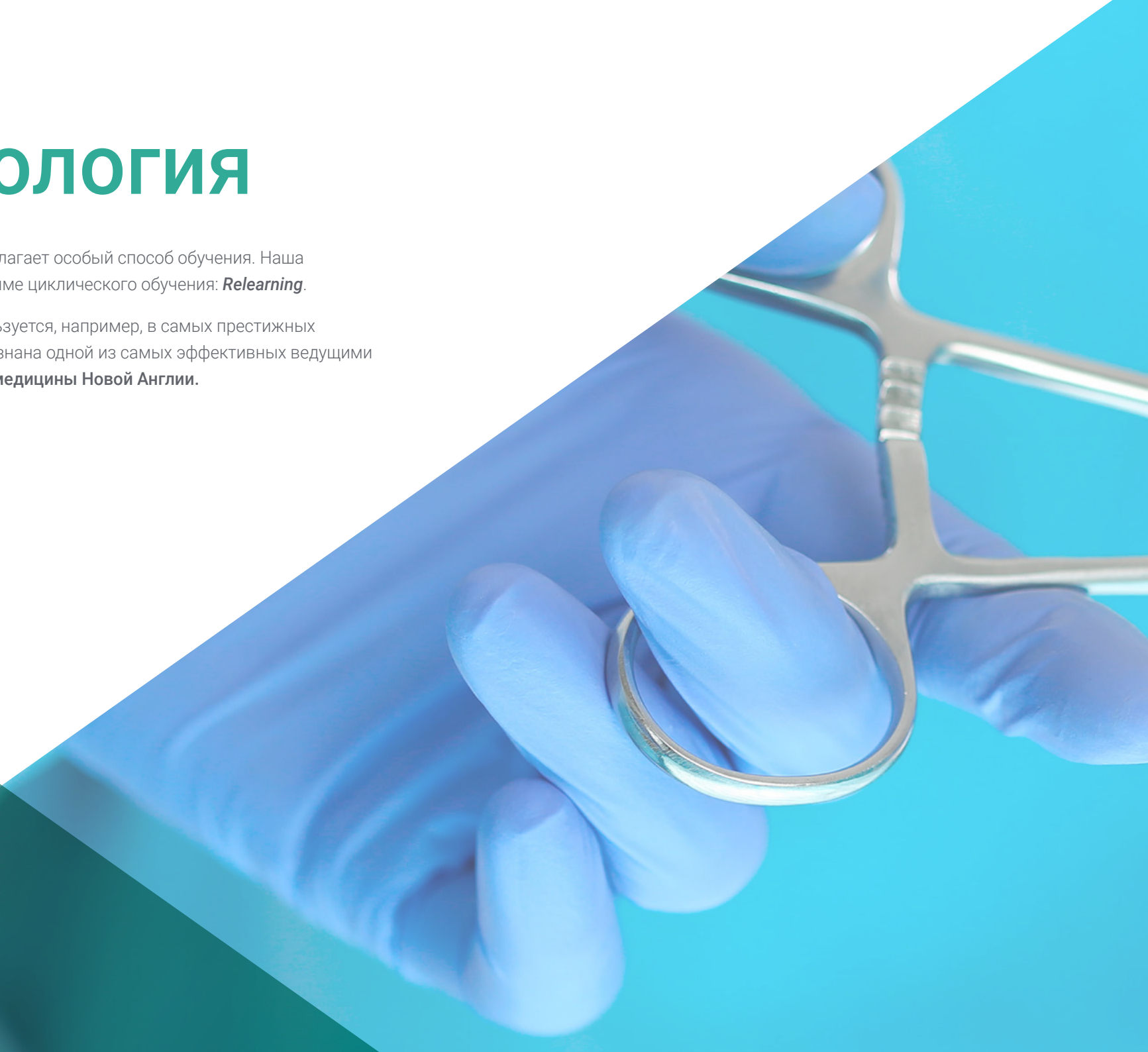
Вы всего в одном клике от одного из лучших информационных материалов в области здравоохранения"

05

Методология

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

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



““

*Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”*

В Школе сестринского дела TECH мы используем метод кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследования, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Медицинские работники учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

В TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который подверг сомнению традиционные методы образования в университетах по всему миру.



По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей профессиональной ситуации, пытаясь воссоздать реальные условия в профессиональной врачебной практике.

“

Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

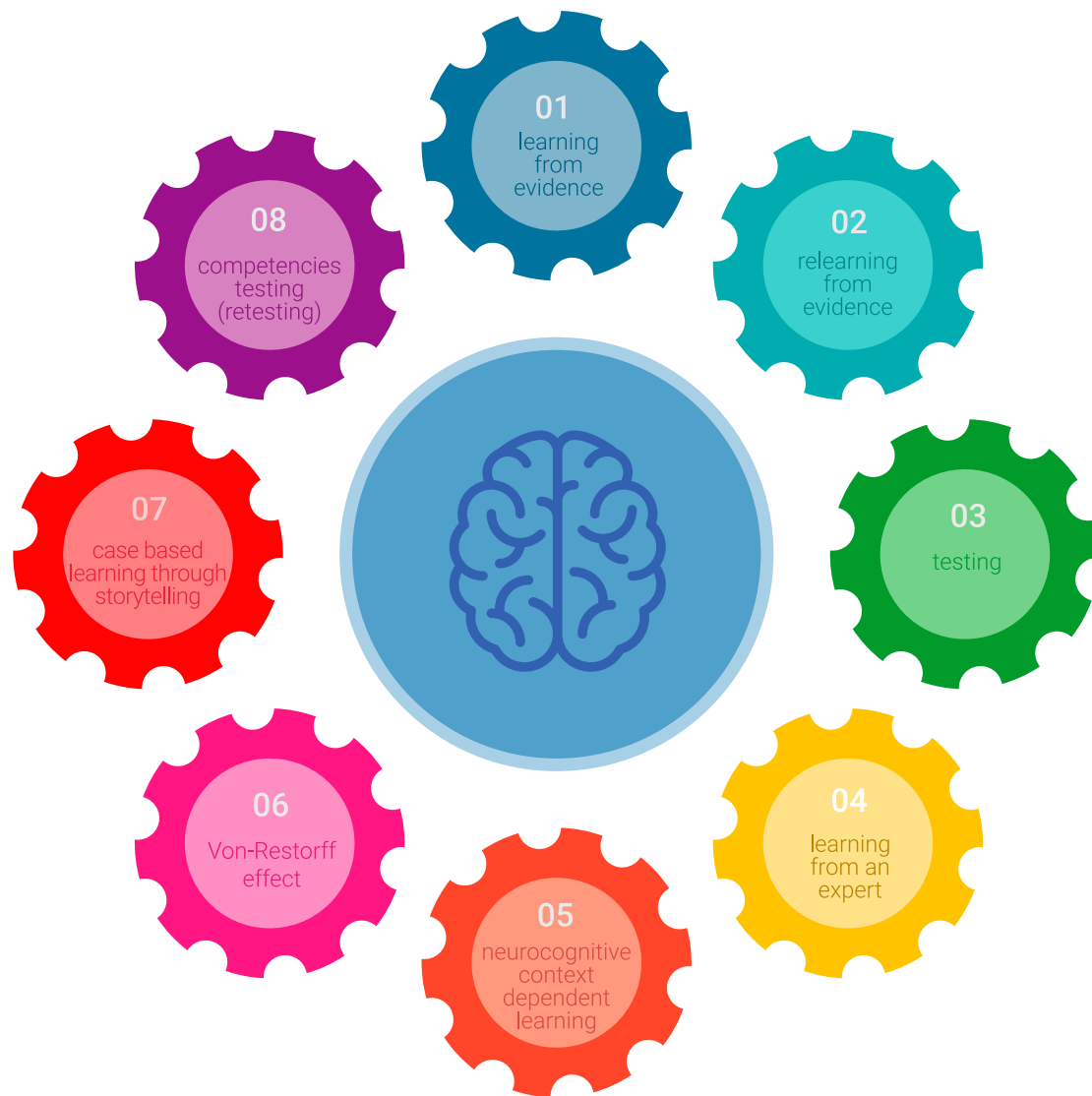
1. Медицинские работники, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет медицинскому работнику лучше интегрировать полученные знания в больнице или в учреждении первичной медицинской помощи.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.



Методология *Relearning*

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

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



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

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

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

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

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

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



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



Учебный материал

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

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



Техники и практики медицинской помощи на видео

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



Интерактивные конспекты

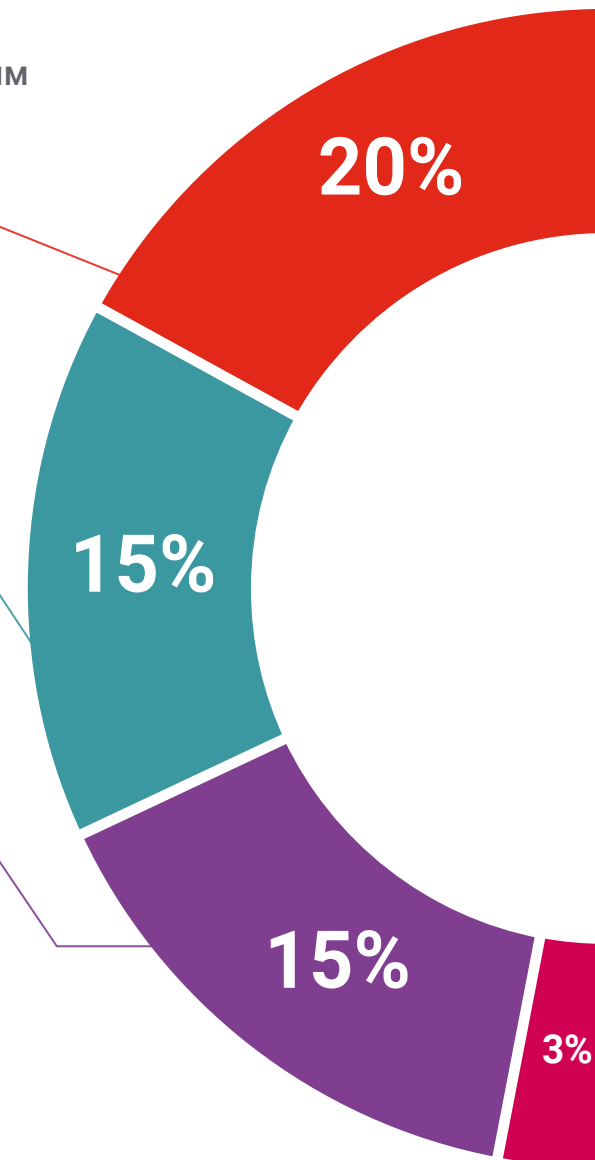
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

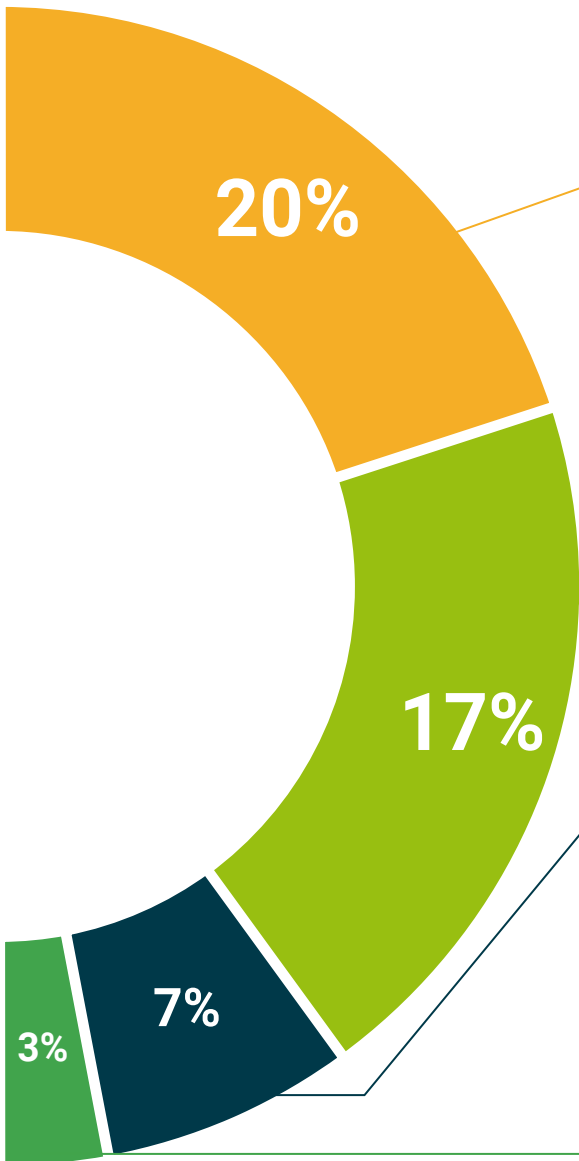
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

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





Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

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



Тестирование и повторное тестирование

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



Мастер-классы

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



Краткие руководства к действию

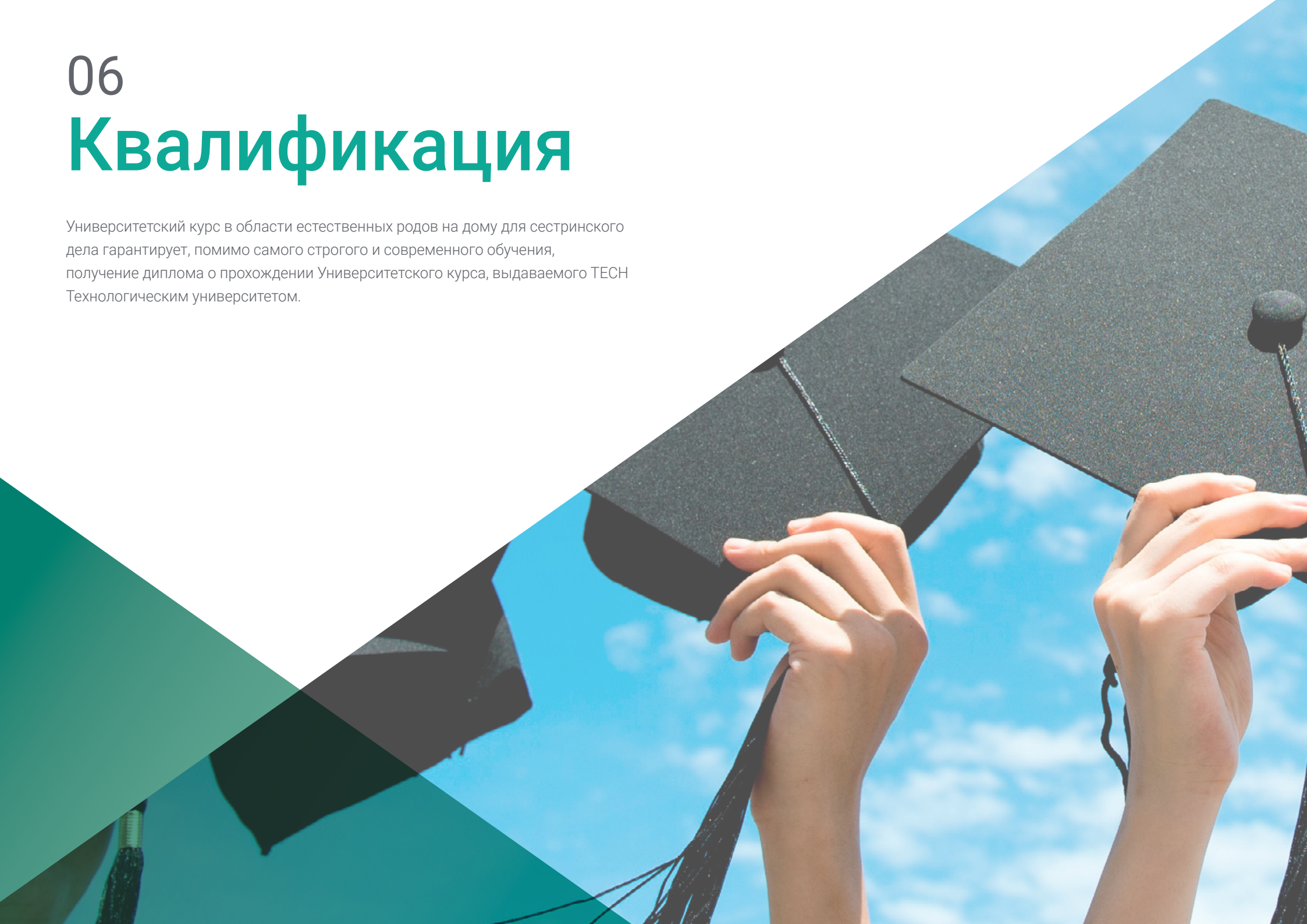
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области естественных родов на дому для сестринского дела 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, связанных с
поездками и бумажной волокитой”

Данный **Университетский курс в области естественных родов на дому для сестринского дела** 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 **ТЕСН Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **ТЕСН 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 для сестринского дела**

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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Институты

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Естественные роды на дому
для сестринского дела

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

Университетский курс

Естественные роды на дому для сестринского дела

