

Университетский курс

Акушерские неотложные
состояния при естественных
родах для акушеров





Университетский курс Акушерские неотложные состояния при естественных родах для акушеров

- » 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/obstetric-emergencies-natural-delivery-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

Хотя естественные роды — это естественный и физиологический процесс, иногда могут возникнуть осложнения, требующие немедленного медицинского вмешательства. Поэтому очень важно, чтобы акушерки были готовы быстро действовать и принимать взвешенные решения в экстренных ситуациях, снижая риск серьезных осложнений и улучшая долгосрочные результаты для здоровья матери и ребенка. В связи с этим TESH разработал специальную программу, в рамках которой специалист будет углубленно изучать наиболее распространенные неблагоприятные ситуации, такие как разрыв мешка или затяжные роды. Все это происходит на 100% в режиме онлайн, так что вы можете распределить свою учебную нагрузку в соответствии с вашими другими обязанностями, одновременно обучаясь по самой передовой программе на современной академической сцене.



“

Благодаря этому Университетскому курсу вы будете в курсе последних достижений в области акушерской неотложной помощи и сможете подробно изучить самые современные процедуры вмешательства в случае осложнений во время родов”

Озабоченность безопасностью естественных родов привела к росту спроса на акушерок, обученных оказанию неотложной акушерской помощи. В связи с этим существует множество возможностей трудоустройства для тех, кто хорошо разбирается в этом секторе и обладает современными знаниями нормативных и правовых требований. По этой причине данный Университетский курс был создан с целью предоставления всеобъемлющей информации о надлежащем лечении каждого из акушерских осложнений, которые наиболее часто встречаются во время естественных родов.

Программа обучения сосредоточена на наиболее важных клинических аспектах кризисного вмешательства, что позволяет акушерке более эффективно справляться с такими ситуациями. Кроме того, будет подробно рассмотрена работа с существующими клиническими инструментами, а также медицинские методики и протоколы, появившиеся в последние годы.

Кроме того, команда высококлассных преподавателей, состоящая из лучших профессионалов в области помощи при родах, предоставит студентам современную панораму этой сферы, позволяя им выработать целостное видение проблем, существующих в этой области, и наиболее эффективных способов их решения.

Благодаря методологии *Relearning* студенты смогут пройти учебный курс на 100% в режиме онлайн, без ограничений по времени и не выходя из дома. Кроме того, у них будет постоянный доступ к мультимедийным ресурсам, которые помогут им понять темы программы в наглядной форме. Они также смогут усовершенствовать свои навыки решения проблем путем анализа конкретных примеров, моделирующих реальные ситуации.

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

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области акушерских неотложных состояний при естественных родах 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 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



Пройдите эту программу повышения квалификации и определите основные осложнения, которые могут возникнуть во время родов"

“

Университетский курс, который позволит вам учиться в любое время дня, в своем собственном темпе и без необходимости ехать в учебный центр”

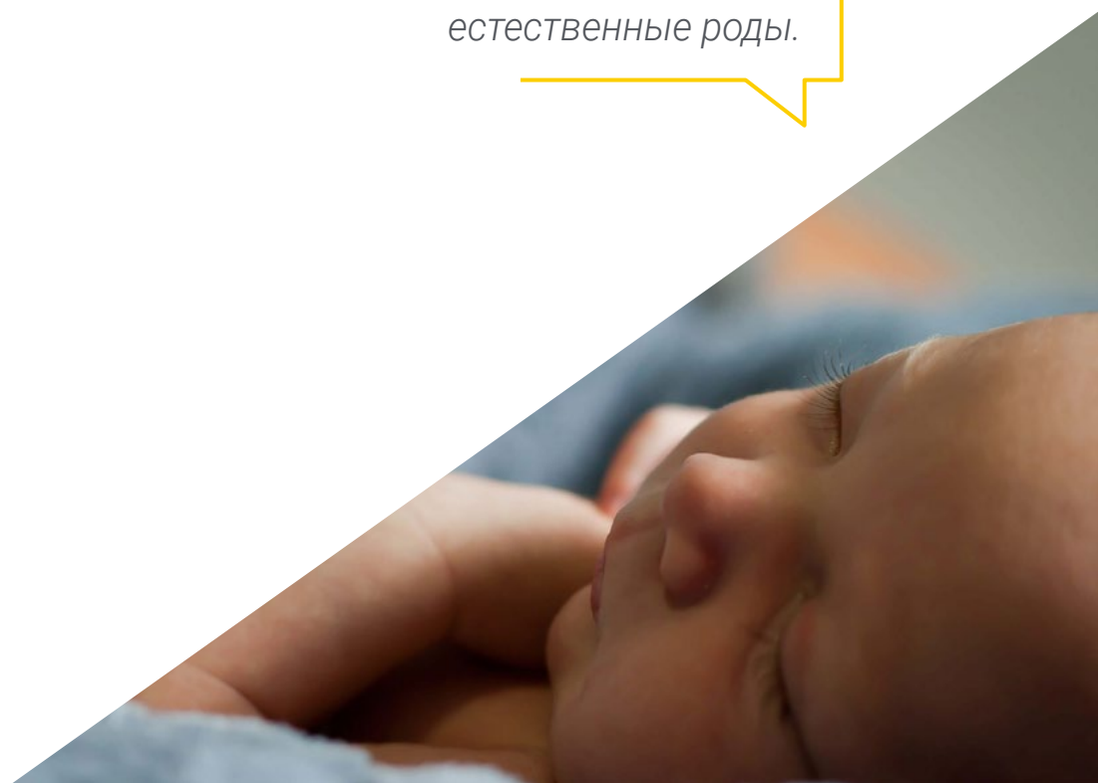
В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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.

Вы будете обучаться по самой эффективной методике и у лучших экспертов в области естественных родов.

TECH предлагает вам библиотеку, наполненную ценными материалами, которые помогут вам оставаться в курсе событий в секторе, который находит все больше сторонников, — естественные роды.



02

Цели

По окончании Университетского курса Университетский курс в области акушерских неотложных состояний при естественных родах для акушеров студент получит глубокие знания об основных осложнениях, таких как затяжные роды, дистоция плечевого сустава, инструментальные роды, кесарево сечение и помощь при осложненных родах. В результате вы сможете улучшить свою способность эффективно общаться с пациентами и принимать совместные с ними решения. Студенты будут лучше подготовлены к выявлению, профилактике и лечению акушерских осложнений во время естественных родов, а также к оказанию безопасной и качественной помощи.





“

Вы совершенствуете свои навыки по выявлению неотложных акушерских состояний и внедрите современные методы их устранения”



Общие цели

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



Университетский курс, который выделяется своим высококачественным содержанием и преподавательским составом, в который входят лучшие эксперты в области акушерских неотложных состояний"





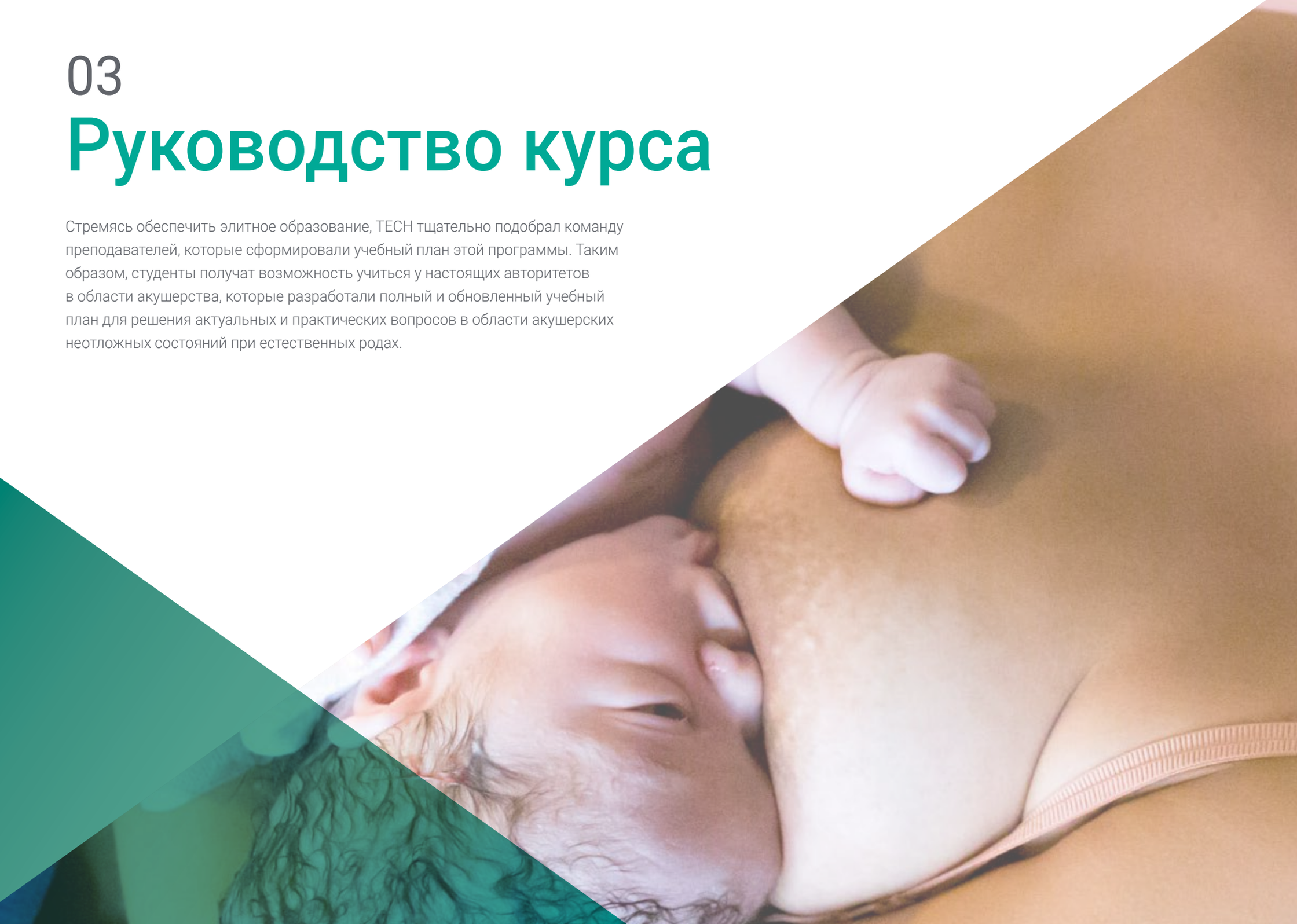
Конкретные цели

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

03

Руководство курса

Стремясь обеспечить элитное образование, ТЕСН тщательно подобрал команду преподавателей, которые сформировали учебный план этой программы. Таким образом, студенты получают возможность учиться у настоящих авторитетов в области акушерства, которые разработали полный и обновленный учебный план для решения актуальных и практических вопросов в области акушерских неотложных состояний при естественных родах.



“

TECH – единственное учебное заведение, которое даст вам возможность учиться у лучших профессионалов в области естественных родов для акушеров”

Руководство



Д-р Сантос Леаль, Эмилио

- Врач-специалист в Университетской больнице Фонда Алькоркон
- Врач-специалист в Консорциуме Университетской больницы общего профиля Валенсии
- Врач-специалист в 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 в Университете Кантабрии

Преподаватели

Д-р Эспиноса Баррагон, Хосе Анхель

- Руководитель 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 по малоинвазивной хирургии в гинекологии в Университете Карденаль Эррера
- Степень бакалавра медицины и хирургии в Автономном университете Мадрида

Гарсия Гарсия, Мария Долорес

- Акушерка по специализированному уходу в Университетской больнице общего профиля в Валенсии
- Степень магистра в области управления бизнесом и администрирования в Католическом университете Сан-Антонио в Мурсии
- Степень магистра по биоэтике, Католический университет Сан-Антонио в Мурсии
- Курс профессиональной подготовки по консультированию и советам по грудному вскармливанию, Католический университет Авилы
- Степень бакалавра в области сестринского дела, специализация - акушерство



Ланса дель Риверо, Кристина

- ♦ Выездной психолог в Casa de la Salud
- ♦ Последипломное образование по теории и практике психодрамы, социодрамы и социометрии в Университете Саламанки
- ♦ Последипломное образование по теории и практике группового анализа в Университете Саламанки
- ♦ Степень магистра в области модификации поведения, Университет Саламанки
- ♦ Степень бакалавра психологии Университета Саламанки

“

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

04

Структура и содержание

Содержание академической программы Университетского курса было разработано лучшими экспертами в этой области. Таким образом, студенты получают возможность пройти отличный курс повышения квалификации, основанный на мультимедийных ресурсах, которые подробно рассказывают о правильном ведении наиболее частых осложнений, возникающих в процессе естественных родов. Кроме того, будут более подробно рассмотрены инструменты, которые в настоящее время используются во время этой процедуры.



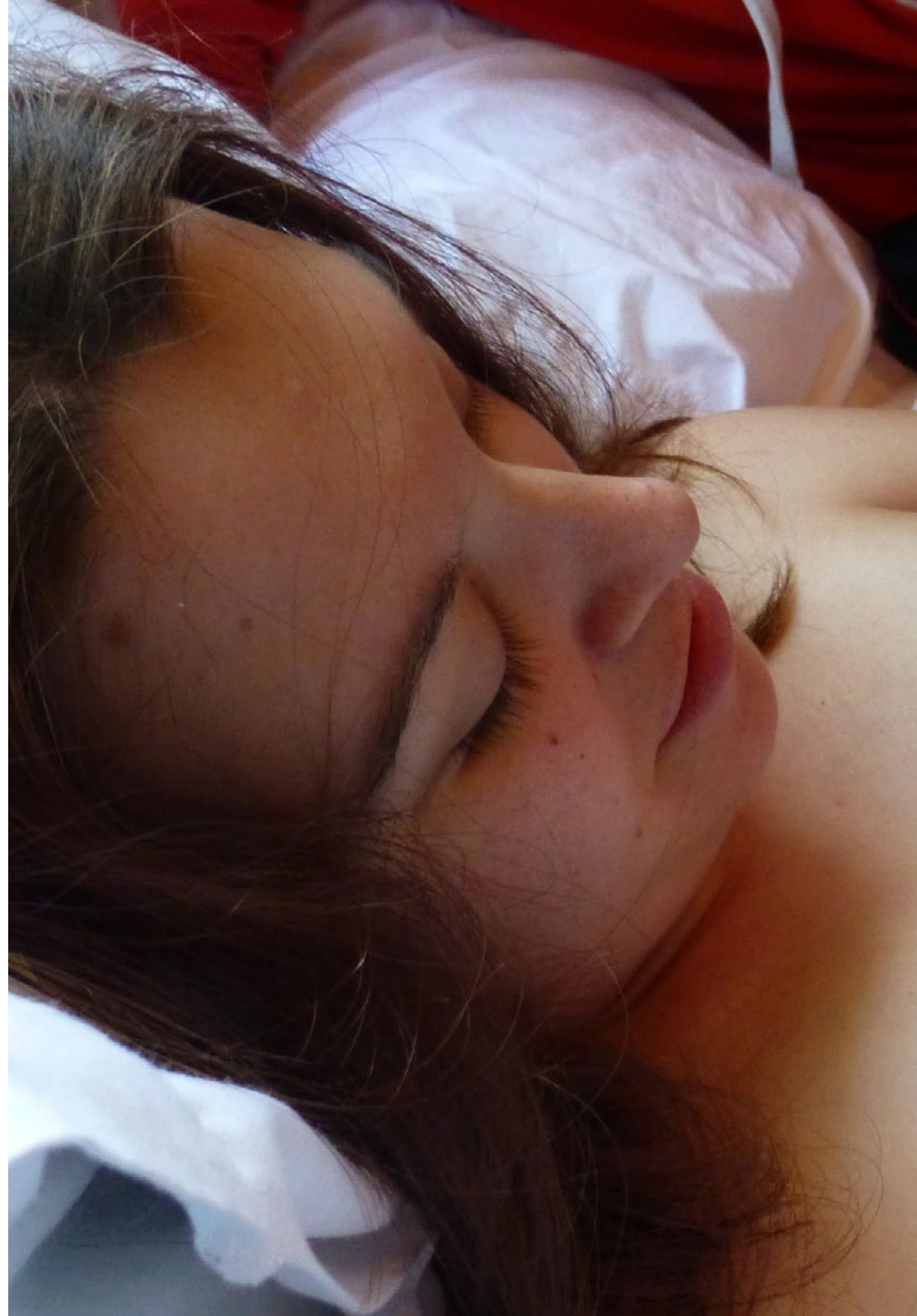


“

Отличный Университетский курс для обновления знаний о рисках и преимуществах искусственных родов”

Модуль 1. Экстренные ситуации при естественных родах

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





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

“

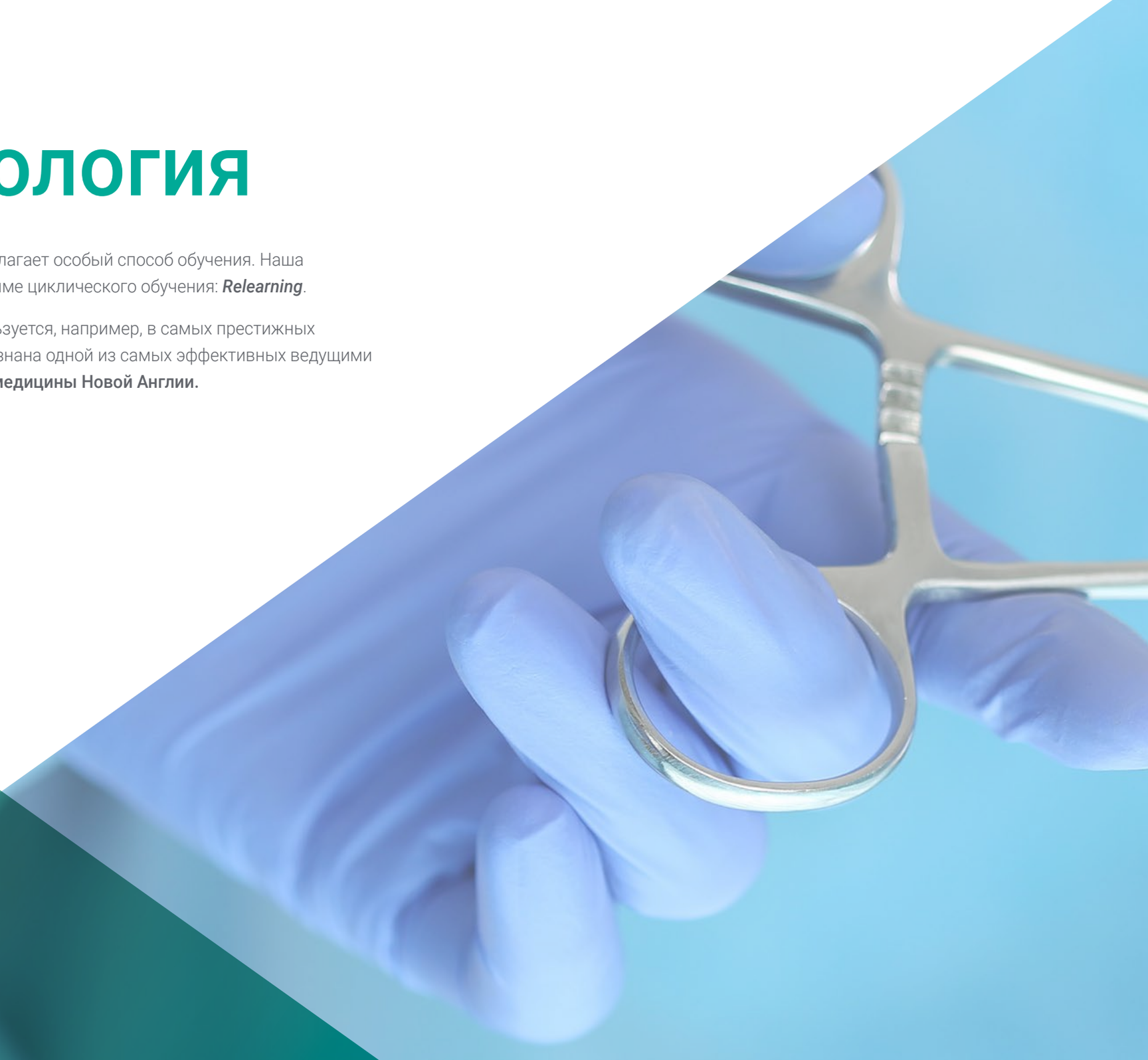
У вас будет доступ к инновационной академической программе с лучшими учебными материалами на переднем крае технологий и педагогики”

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**.



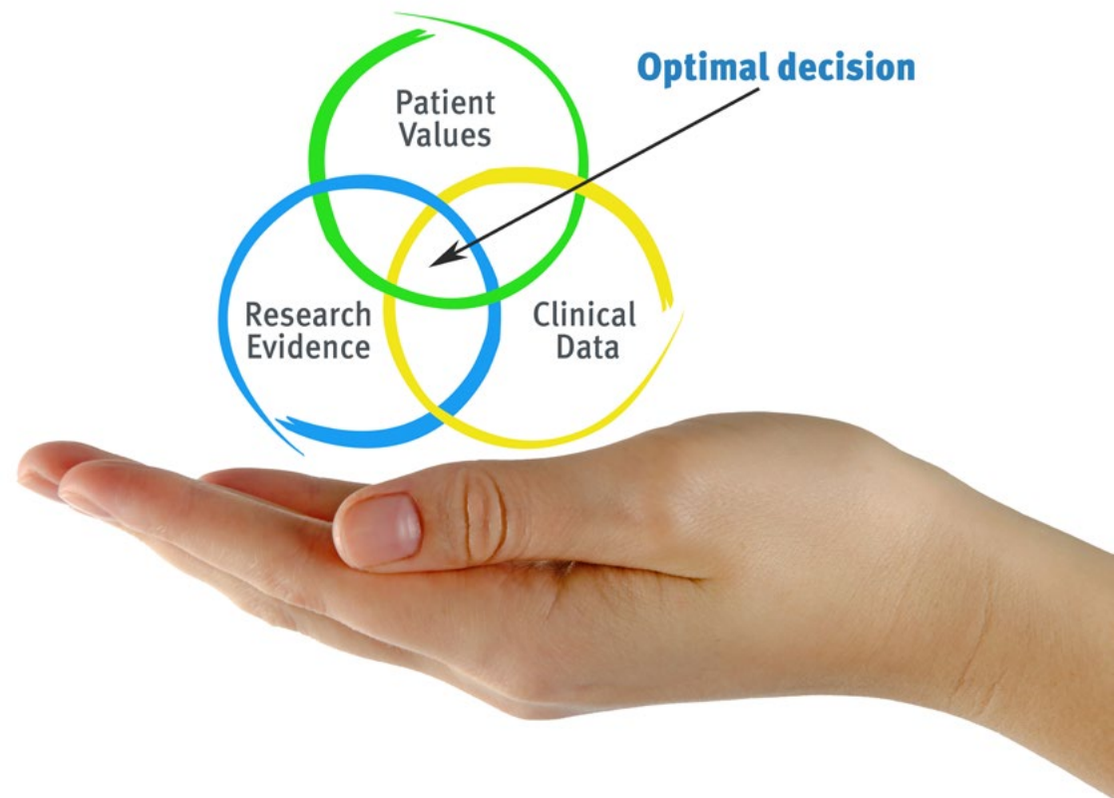
““

*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 акушерских неотложных состояний при естественных родах для акушеров 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 оформлением документов”*

Данный **Университетский курс в области акушерских неотложных состояний при естественных родах для акушеров** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

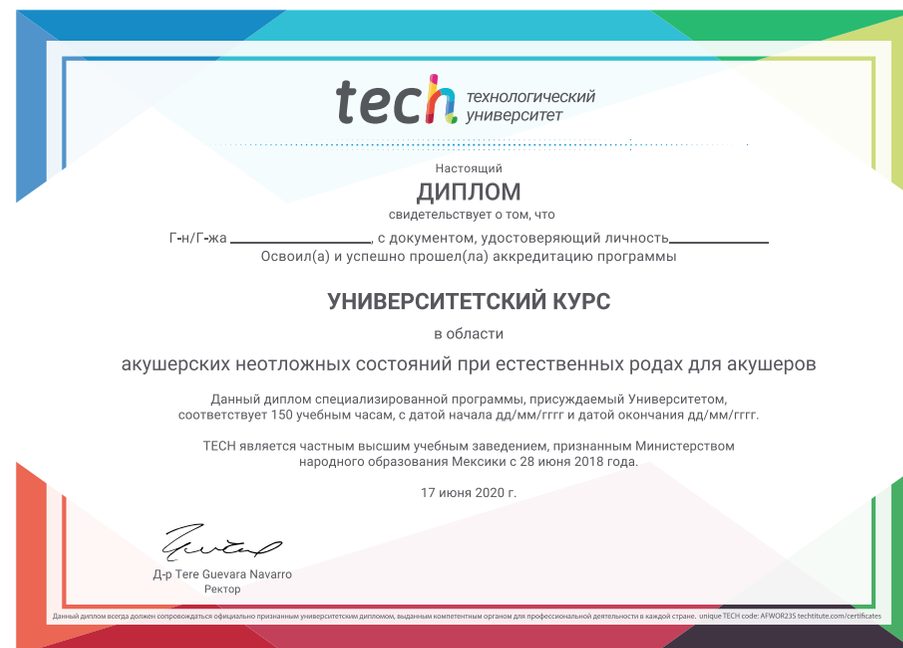
После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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: **Университетский курс в области акушерских неотложных состояний при естественных родах 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
Развитие Институты
Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Акушерские неотложные
состояния при естественных
родах для акушеров

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

Университетский курс

Акушерские неотложные
состояния при естественных
родах для акушеров

