



Университетский курс

Физиотерапия для пациентов с патологиями в раннем педиатрическом вмешательстве

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/physiotherapy/postgraduate-certificate/physiotherapy-pathological-patients-early-pediatric-care

Оглавление

 О1
 О2

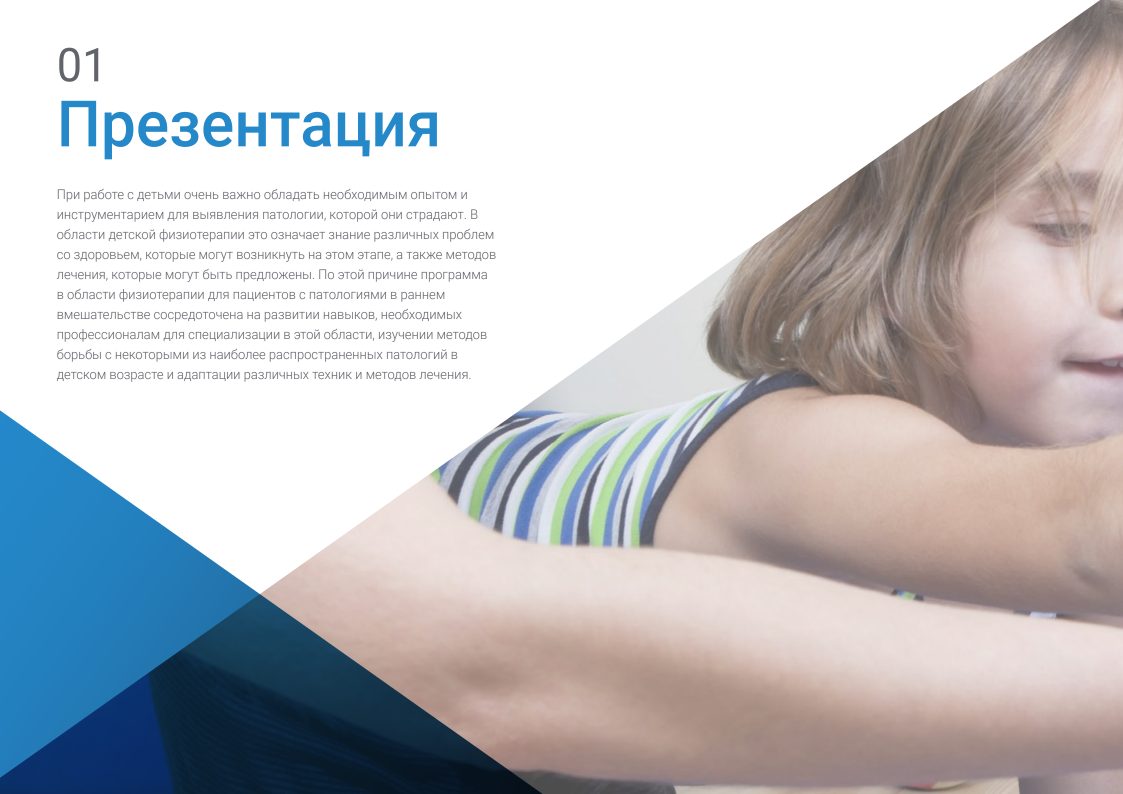
 Презентация
 Цели

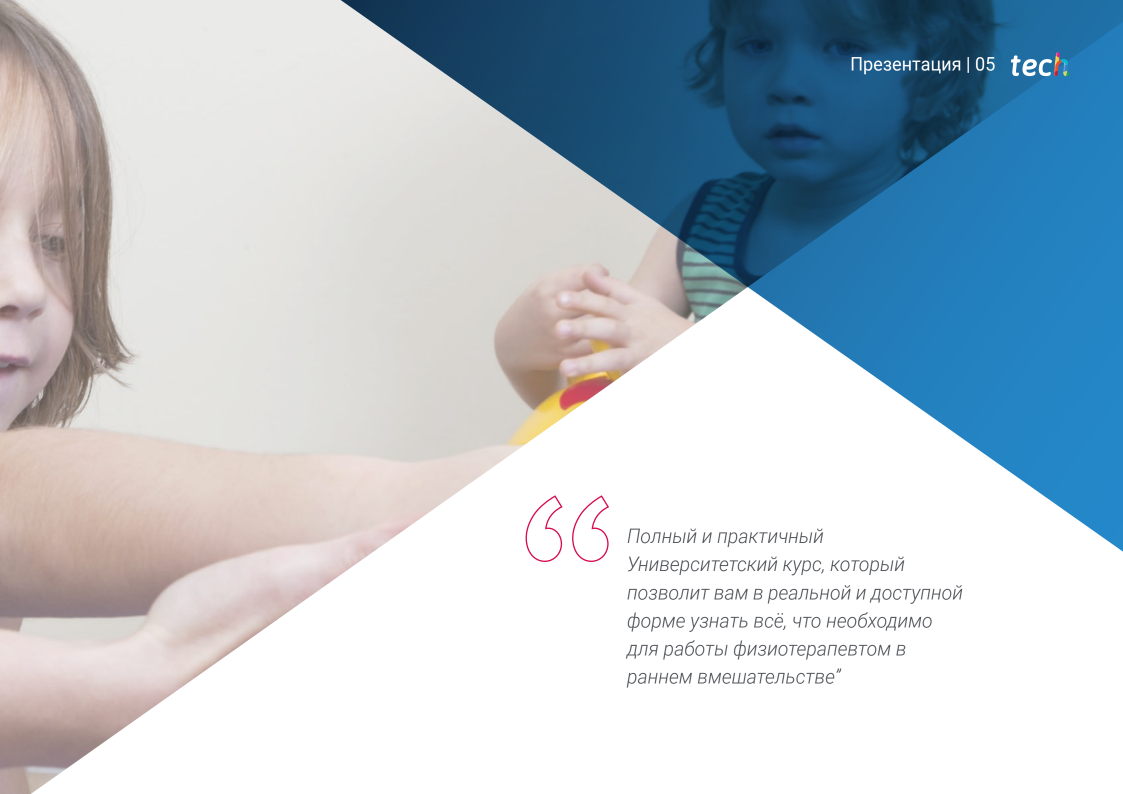
 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4

 Структура и содержание
 Методология

 квалификация





tech 06 | Презентация

Патологии развития у детей — это тяжелые и длительно существующие проблемы, которые могут отразиться на их взрослой жизни. Именно поэтому раннее вмешательство — лучший способ предотвратить будущие проблемы. В данном ключе детская физиотерапия стремится обеспечить лечение и уход за новорожденными, детьми и подростками, которые могут в этом нуждаться, а также предотвратить развитие патологий в будущем. Так же происходит обучение родителей для продолжения упражнений в домашних условиях.

Исходя из этого, очень важно иметь программу, которая поощряет профессионалов продолжать обучение в этой области. Учитывая это, Университетский курс в области физиотерапии для пациентов с патологиями в раннем педиатрическом вмешательстве обеспечивает углубленное изучение важных аспектов этой области, предоставляя необходимые знания в рамках программы, разработанной экспертами в данной отрасли.

В данной программе будут рассмотрены наиболее распространенные патологии у педиатрических пациентов и связанные с ними факторы риска. С этой целью будут описаны такие ключевые элементы, как этиология, патофизиология, клинические проявления и эволюция, а также некоторые методы терапевтического вмешательства.

Большой опыт преподавательского состава и его подготовка в области детской физиотерапии как на национальном, так и на международном уровне, позиционирует эту программу выше других на рынке, таким образом студент будет иметь примеры передового опыта. Как руководитель программы, так и преподаватели предоставят студентам свои знания и профессиональный опыт с практическим подходом. По вышеуказанным причинам данная программа позволит вам получить в ускоренном режиме знания по всем аспектам, касающимся физиотерапии для пациентов с патологиями в раннем педиатрическом вмешательстве.

Обучение проходит в 100% онлайн-формате, что обеспечивает студентам удобство обучения из любого места и в любое время. Вам понадобится только устройство с доступом в интернет, чтобы сделать шаг вперед в своей карьере. Формат обучения, соответствующий современности, со всеми гарантиями для позиционирования физиотерапевта в высоко востребованном секторе.

Данный Университетский курс в области Физиотерапия для пациентов с патологиями в раннем педиатрическом вмешательстве предлагает возможности научной, учебной и технологической специализации высокого уровня. Вот некоторые из наиболее выдающихся особенностей:

- Новейшие технологии в области программного обеспечения для онлайн-обучения
- Абсолютно наглядная система обучения, подкрепленная графическим и схематическим содержанием, которое легко усвоить и понять
- Разбор практических кейсов, представленных практикующими экспертами
- Современные интерактивные видеосистемы
- Обучение, опирающееся на дистанционную практику
- Постоянное обновление и закрепление знаний
- Саморегулируемое обучение: абсолютная совместимость с другими обязанностями
- Практические упражнения для самооценки и проверки знаний
- Группы поддержки и образовательная совместная деятельность: вопросы эксперту, дискуссии и форумы знаний
- Общение с преподавателем и индивидуальная работа по ассимиляции полученных знаний
- Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет
- Постоянный доступ к банкам дополнительных материалов во время и после окончания программы



Передовое обучение, направленное на повышение вашей конкурентоспособности на рынке труда"



Эффективный и надежный Университетский курс проведет вас через интересный процесс обучения, чтобы вы приобрели все знания на уровне эксперта 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 решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными специалистами.

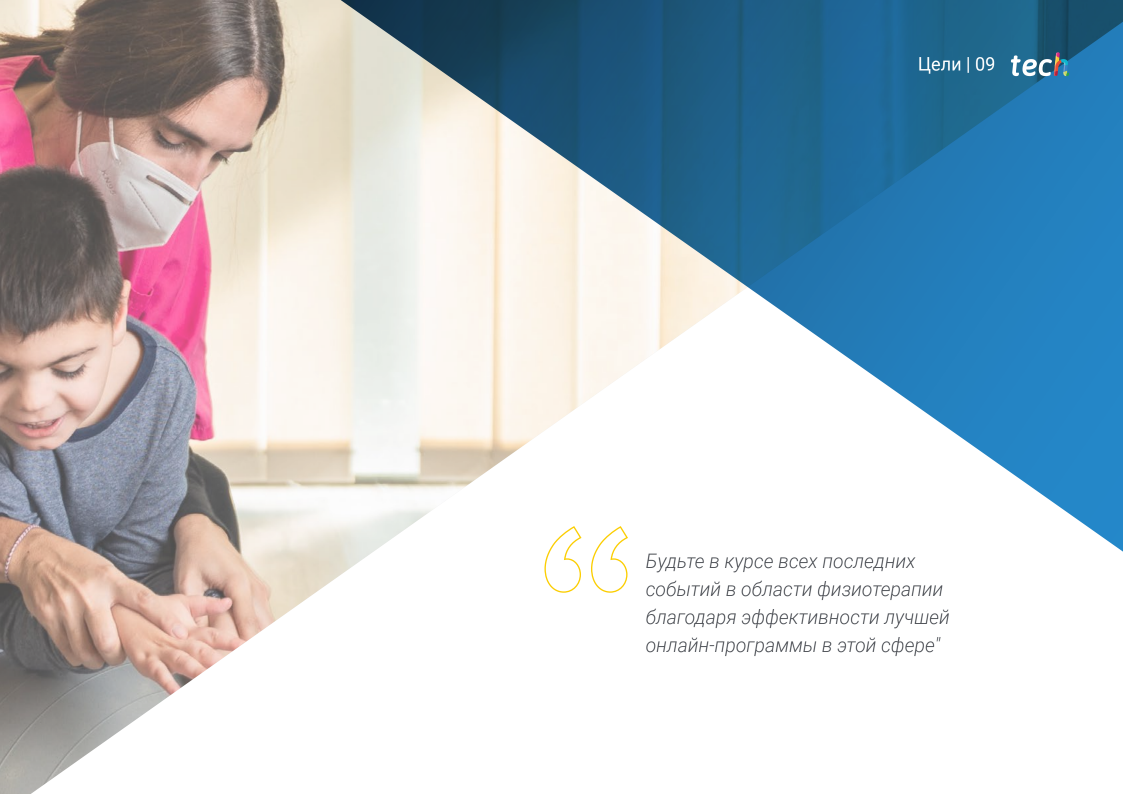
Уникальная возможность получить специализированные знания и занять особое место в секторе с высоким спросом на профессионалов.

Имея реальную практическую задачу, эта программа позволит вам достичь своих образовательных целей, повысив качество вашего резюме до высочайшего уровня.





Этот Курс профессиональной подготовки был создан от начала до конца для того, чтобы стать инструментом личностного и профессионального роста физиотерапевтов, углубляя их знания в ключевых аспектах физиотерапии для пациентов с патологиями в раннем педиатрическом вмешательстве. Знания, вложенные в разработку пунктов учебной программы, будут способствовать развитию профессионала с глобальной точки зрения, с полной подготовкой к достижению предлагаемых целей. Сформировать полноценные навыки определения основных патологий у педиатрических пациентов, а также риска, который они представляют для их правильного развития. По этой причине ТЕСН устанавливает ряд общих и конкретных целей для большего удовлетворения будущего студента.

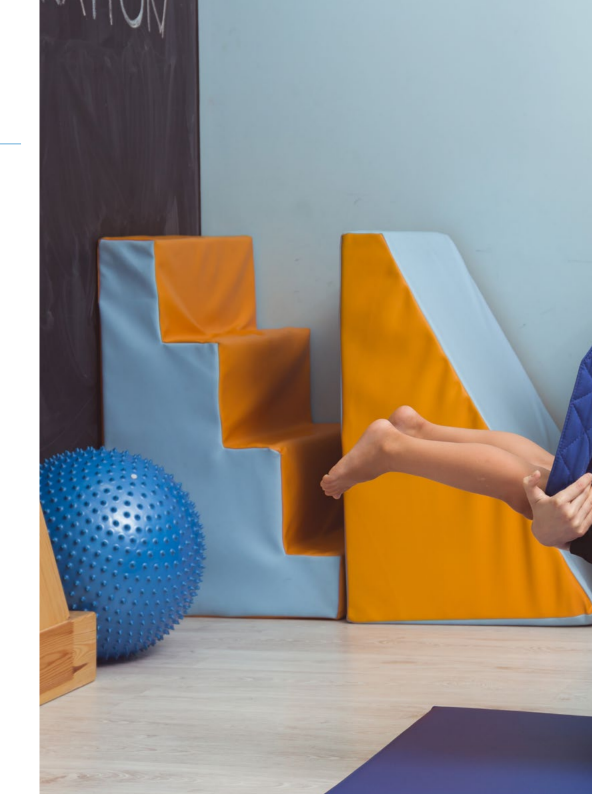


tech 10|Цели



Общие цели

- Развивать специализацию в области физиотерапии в раннем вмешательстве
- Подчеркнуть важность участия семьи
- Приобрести широкие знания о нормальном и патологическом развитии детей
- Описывать методы обследования и анализа, используемые в физиотерапии в раннем педиатрическом вмешательстве
- Обладать глубокими знаниями о частых патологиях в детском возрасте
- Распознавать методы, способы и средства лечения в раннем педиатрическом вмешательстве





Конкретные цели

- Изучить основные патологии у педиатрических пациентов (причины, распространенность и развитие болезни)
- Описать факторы (пренатальные, перинатальные и постнатальные), которые могут представлять риск для нормального развития младенца
- Определить характерные клинические признаки и предупреждающие знаки
- Рассмотреть ключевые элементы терапевтического вмешательства



Высокоспециализированные задачи в рамках учебного курса, созданного для обучения лучших специалистов в области физиотерапии для пациентов с патологиями в раннем педиатрическом вмешательстве"







tech 18 | Структура и содержание

Модуль 1. Патологии в детском возрасте

- 1.1. Критические периоды в развитии детей и причины детской патологии
- 1.2. Нейромышечные заболевания
 - 1.2.1. Этиология и заболеваемость
 - 1.2.2. Типы
 - 1.2.3. Лечение
 - 1.2.4. Лечение в физиотерапии
- 1.3. Спинальная мышечная атрофия (СМА)
 - 1.3.1. Этиология и заболеваемость
 - 1.3.2. Типы
 - 1.3.3. Лечение
 - 1.3.4. Лечение в физиотерапии
 - 1.3.5. Генная терапия
- 1.4. Врожденная мышечная кривошея и плагиоцефалия
 - 1.4.1. Этиология и заболеваемость
 - 1.4.2. Клинические проявления
 - 1.4.3. Лечение
 - 1.4.4. Лечение в физиотерапии
- 1.5. Расщепление позвоночника и акушерский паралич плечевого сустава
 - 1.5.1. Этиология и заболеваемость
 - 1.5.2. Клинические проявления
 - 1.5.3. Лечение
 - 1.5.4. Лечение в физиотерапии
- 1.6. Недоношенные младенцы
- 1.7. Ахондроплазия
 - 1.7.1. Этиология и заболеваемость
 - 1.7.2. Клинические проявления
 - 1.7.3. Лечение
 - 1.7.4. Лечение в физиотерапии





- 1.8. Артрогрипоз
 - 1.8.1. Этиология и заболеваемость
 - 1.8.2. Клинические проявления
 - 1.8.3. Лечение
 - 1.8.4. Лечение в физиотерапии
- 1.9. Слуховые и зрительные расстройства
- 1.10. Врожденная сердечная патология
 - 1.10.1. Этиология и заболеваемость
 - 1.10.2. Клинические проявления
 - 1.10.3. Лечение
 - 1.10.4. Лечение в физиотерапии



Полноценная программа обучения, состоящая из проработанных дидактических единиц, ориентированных на высокоэффективное обучение"



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

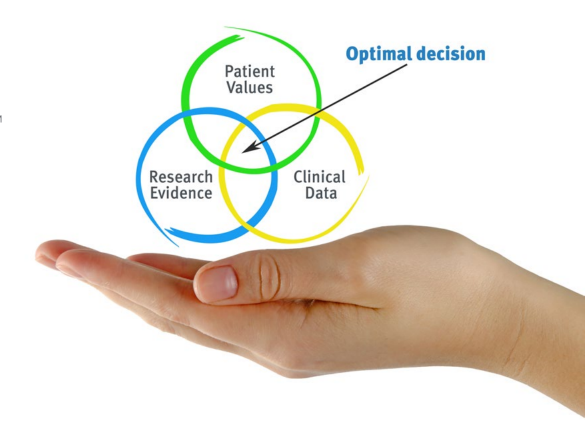
Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии.**



В ТЕСН 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. Физиотерапевты/кинезиологи учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

С ТЕСН 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 профессиональной ситуации, пытаясь воссоздать реальные условия в профессиональной врачебной практике в области физиотерапии.



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. Физиотерапевты/кинезиологи, 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 физиотерапевту/кинезиологу 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.



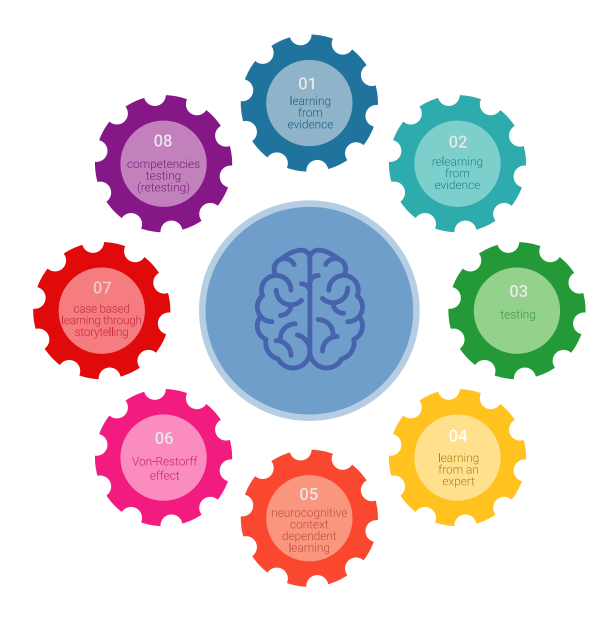


Методология Relearning

ТЕСН 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*.

Физиотерапевт/кинезиолог учится 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.



Методология | 21 tech

Находясь в авангарде мировой педагогики, методика *Relearning* сумела 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 65 000 физиотерапевтов/кинезиологов по всем клиническим специальностям, независимо от нагрузки в мануальной терапии. 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 ТЕСН. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и процедуры физиотерапии на видео

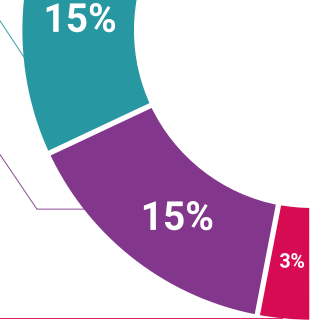
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям в области физиотерапии/кинезиологии. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания 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.

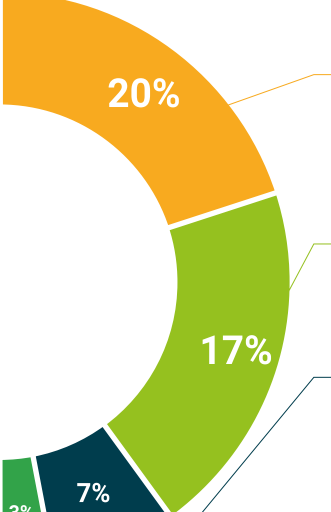
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".





Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке ТЕСН 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 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 кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.







tech 30 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области Физиотерапия для пациентов с патологиями в раннем педиатрическом вмешательстве** 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 **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 Физиотерапия для пациентов с патологиями в раннем педиатрическом вмешательстве

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



в области

Физиотерапия для пациентов с патологиями в раннем педиатрическом вмешательстве

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 150 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

ТЕСН является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

17 июня 2020 г.

Д-р Tere Guevara Navarro

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

Будущее
Здоровье Доверие Люди
Образование Информация Тьюторы
Гарантия Аккредитация Преподавание
Нетитуты Технология Обучение
Сообщество Обяз технологический
университет

Университетский курс

Физиотерапия для пациентов с патологиями в раннем педиатрическом вмешательстве

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

