



Университетский курс

Будущее физиотерапии в раннем вмешательстве

» Формат: **онлайн**

» Продолжительность: 6 недель

» Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет

» Режим обучения: 16ч./неделя

» Расписание: **по своему усмотрению**

» Экзамены: **онлайн**

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/physiotherapy/postgraduate-certificate/future-physiotherapy-early-care

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4

 Структура и содержание
 Методология

 квалификация

 стр. 12
 стр. 16





tech 06 | Презентация

Физиотерапия в раннем вмешательстве охватывает обследование, лечение и наблюдение за ребенком с момента рождения, выявление ситуаций риска и нарушений, которые могут возникнуть у ребенка, включая также близких родственников в их повседневном окружении. В этом смысле специалист в данной области — это компетентный эксперт, способствующий освоению и развитию функциональной деятельности детей, повышающий компетентность родителей и создающий многообразные возможности для участия в различных повседневных ситуациях.

Этого можно достичь с помощью набора инструментов и приемов, мотивирующих детей к развитию своих способностей. В настоящее время существует широкий спектр вариантов, разработанных благодаря исследованиям и работе других специалистов в этой области. Поэтому очень важно, чтобы всё больше физиотерапевтов были в курсе данных процедур, которые произвели революцию в их профессиональной сфере.

Исходя из вышесказанного, в данном Университетском курсе будут рассмотрены наиболее передовые методики, появляющиеся в сфере раннего вмешательства, такие как зоотерапия, важность пред- и послеродовой стимуляции, МНЕLP, виртуальная реальность и др. Кроме того, будет рассмотрено влияние глобальной проблемы здравоохранения с растущей в последние годы распространенностью — детского ожирения. Наконец, будет рассказано о том, как проводить поиск в научной литературе, чтобы иметь возможность основывать лечение на научных доказательствах.

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, так что 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 будущего физиотерапии в раннем 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 профессионала в высоко востребованном секторе.

Данный **Университетский курс в области будущего физиотерапии в раннем вмешательстве** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- 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
- Преподавание с опорой 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
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет
- Постоянный доступ к банкам дополнительных материалов во время и после окончания программы



Полноценная программа, созданная для профессионалов в области физиотерапии, которая позволит вам совмещать обучение с другими видами деятельности и получать доступ из любого места с полной гибкостью"

Презентация | 07 tech



Наша инновационная концепция дистанционной практики даст вам возможность обучаться в иммерсивной среде, что обеспечит вам более быструю интеграцию и гораздо более реалистичное восприятие содержания"

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.

Обновите свои знания благодаря программе в области будущего физиотерапии в раннем вмешательстве.





Данный Университетский курс был создан от начала до конца для того, чтобы стать инструментом личностного и профессионального роста физиотерапевтов, углубляя их знания в ключевых аспектах для будущего развития педиатрической физиотерапии. Знания, вложенные в разработку пунктов учебной программы, будут способствовать развитию профессионала с глобальной точки зрения, с полной подготовкой к достижению предлагаемых целей. Вы приобретете полноценные навыки в понимании важности альтернативных методов лечения, таких как зоотерапия, а также знания проблем и последствий детского ожирения. 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 вмешательстве
- Обладать глубокими знаниями о частых патологиях в детском возрасте
- Распознавать методы, способы и средства лечения в раннем вмешательстве



Высокоспециализированные задачи в рамках учебного курса, созданного для повышения квалификации лучших специалистов в области будущего физиотерапии в раннем вмешательстве"

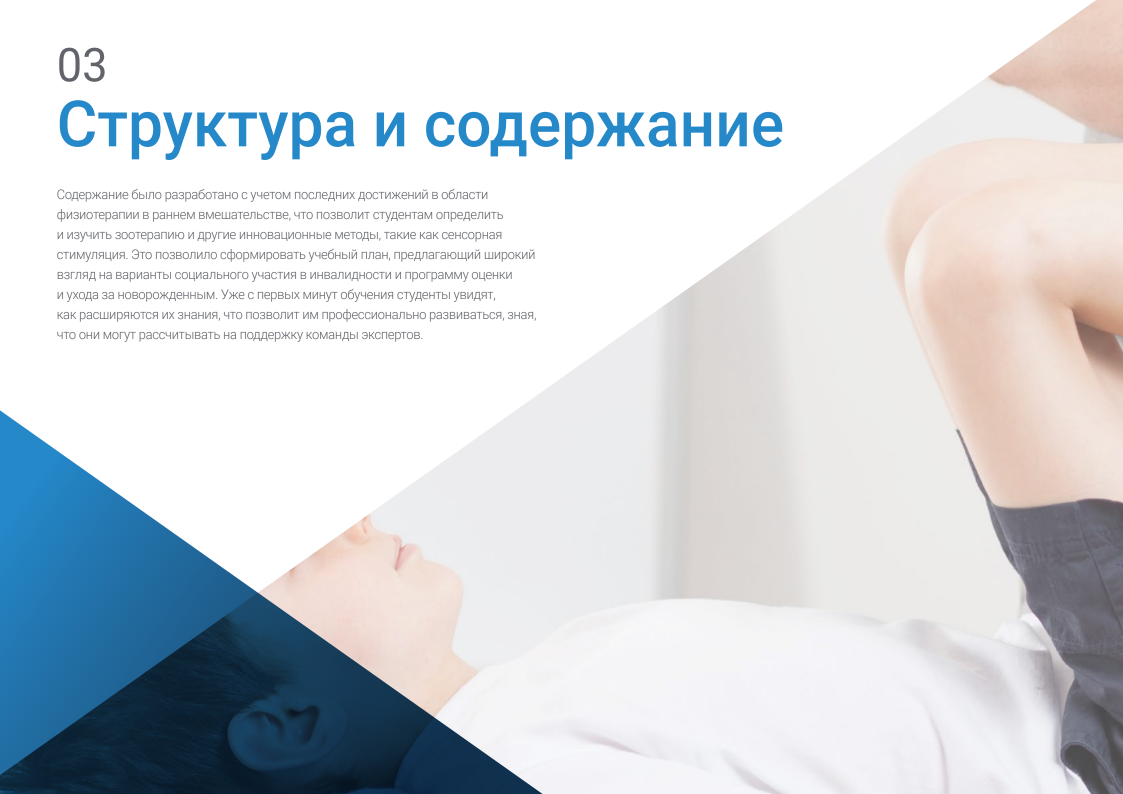






Конкретные цели

- Получить глубокие знания о том, что представляет собой зоотерапия
- Получить знания о сенсорной стимуляции
- Раскрыть проблему детского ожирения и его последствий
- Узнать, что такое пред- и послеродовая стимуляция и уметь провести подобный сеанс
- Представлять варианты социального участия при инвалидности
- Применять программу индивидуального ухода и оценки развития новорожденных (NIDCAP)
- Представлять новые технологии в качестве терапевтических вариантов. МНЕLP, виртуальная реальность и т.д
- Уметь проводить лечение на основе доказательной медицины





tech 18 | Структура и содержание

Модуль 1. Новые перспективы в раннем вмешательстве

- 1.1. Зоотерапия
 - 1.1.1. Контекстуализация зоотерапии
 - 1.1.2. Применение в раннем вмешательстве
- 1.2. Сенсорная стимуляция
 - 1.2.1. Комната сенсорной стимуляции
 - 1.2.2. Применение физиотерапии в раннем вмешательстве
 - 1.2.3. Различия между сенсорной стимуляцией и сенсорной интеграцией
- 1.3. Детское ожирение
- 1.4. Пред- и послеродовая стимуляция
- 1.5. Социальное участие
 - 1.5.1. Важность социального участия при инвалидности
 - 1.5.2. Роль физиотерапевта в социальном участии
- 1.6. Инклюзивные пространства и игровые площадки
 - 1.6.1. Цели инклюзивных пространств и/или игровых площадок
 - 1.6.2. Роль физиотерапевта в создании инклюзивных пространств и/или игровых площадок
- 1.7. Программа индивидуального ухода и оценки развития новорожденных (NIDCAP)
- 1.8. Терапевтические веб- и мобильные приложения МНЕLP
- 1.9. Новые технологии (виртуальная и иммерсивная реальность)
- 1.10. Вмешательство, основанное на доказательствах
 - 1.10.1. Базы данных и поисковые системы
 - 1.10.2. Дескрипторы поиска
 - 1.10.3. Научные журналы
 - 1.10.4. Научная статья
 - 1.10.5. Практика, основанная на доказательствах









Наиболее полный учебный план, который поможет вам постепенно пройти все этапы обучения, необходимого профессионалу в области будущего физиотерапии в раннем вмешательстве"



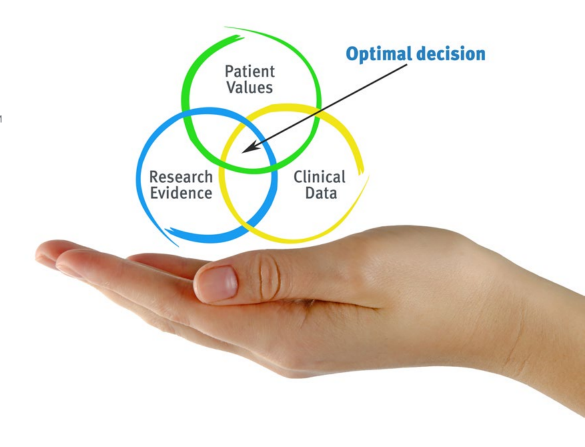




В ТЕСН мы используем метод запоминания кейсов

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

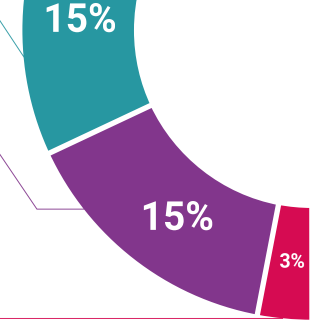
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям в области физиотерапии/кинезиологии. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания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

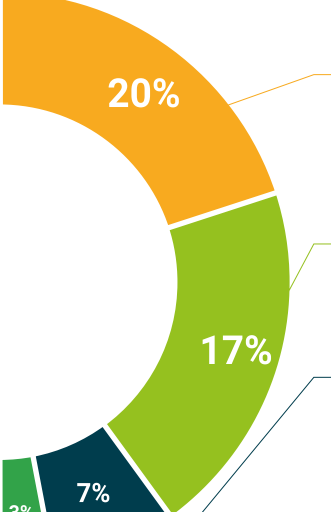
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".





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

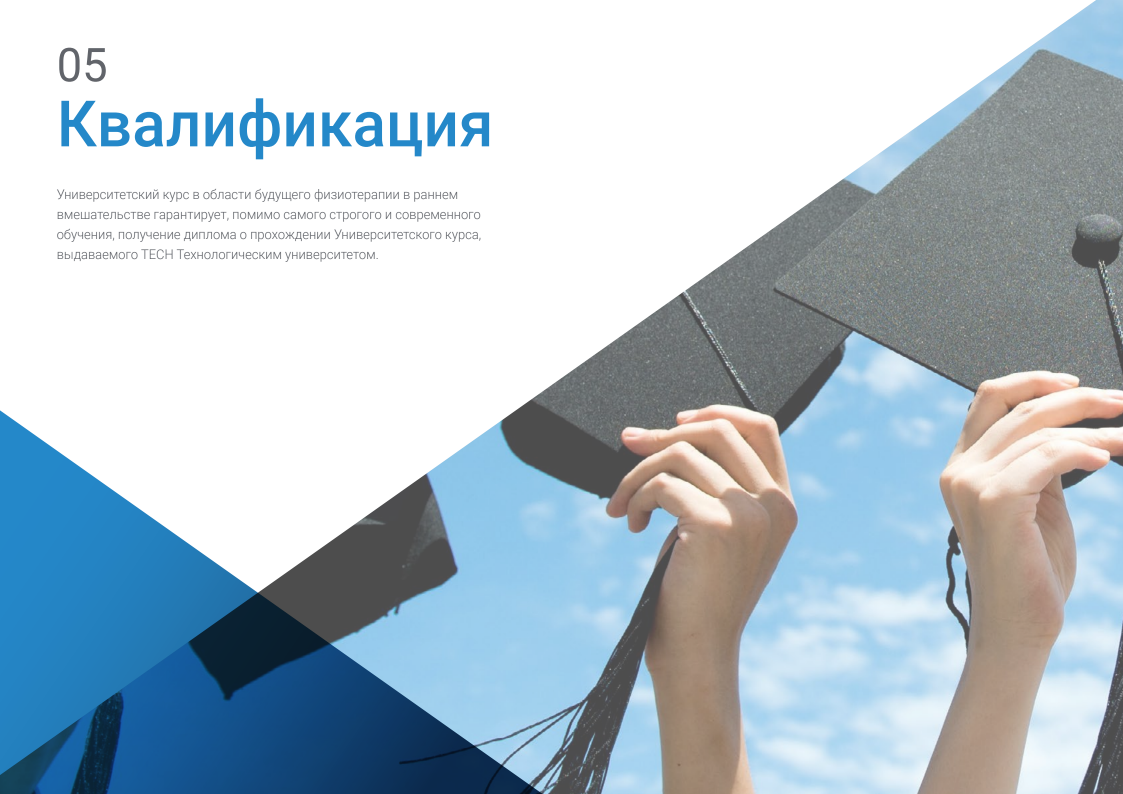
Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



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 будущего физиотерапии в раннем 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: **Университетский курс в области будущего физиотерапии в раннем вмешательстве**

Количество учебных часов: 150 часов



УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

в области

Будущее физиотерапии в раннем вмешательстве

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

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

17 июня 2020 г.

Д-р Tere Guevara Navarro Ректор

^{*}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.

tech технологический университет

Университетский курс

Будущее физиотерапии в раннем вмешательстве

- » Формат: **онлайн**
- » Продолжительность: 6 недель
- Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: **по своему усмотрению**
- » Экзамены: онлайн



