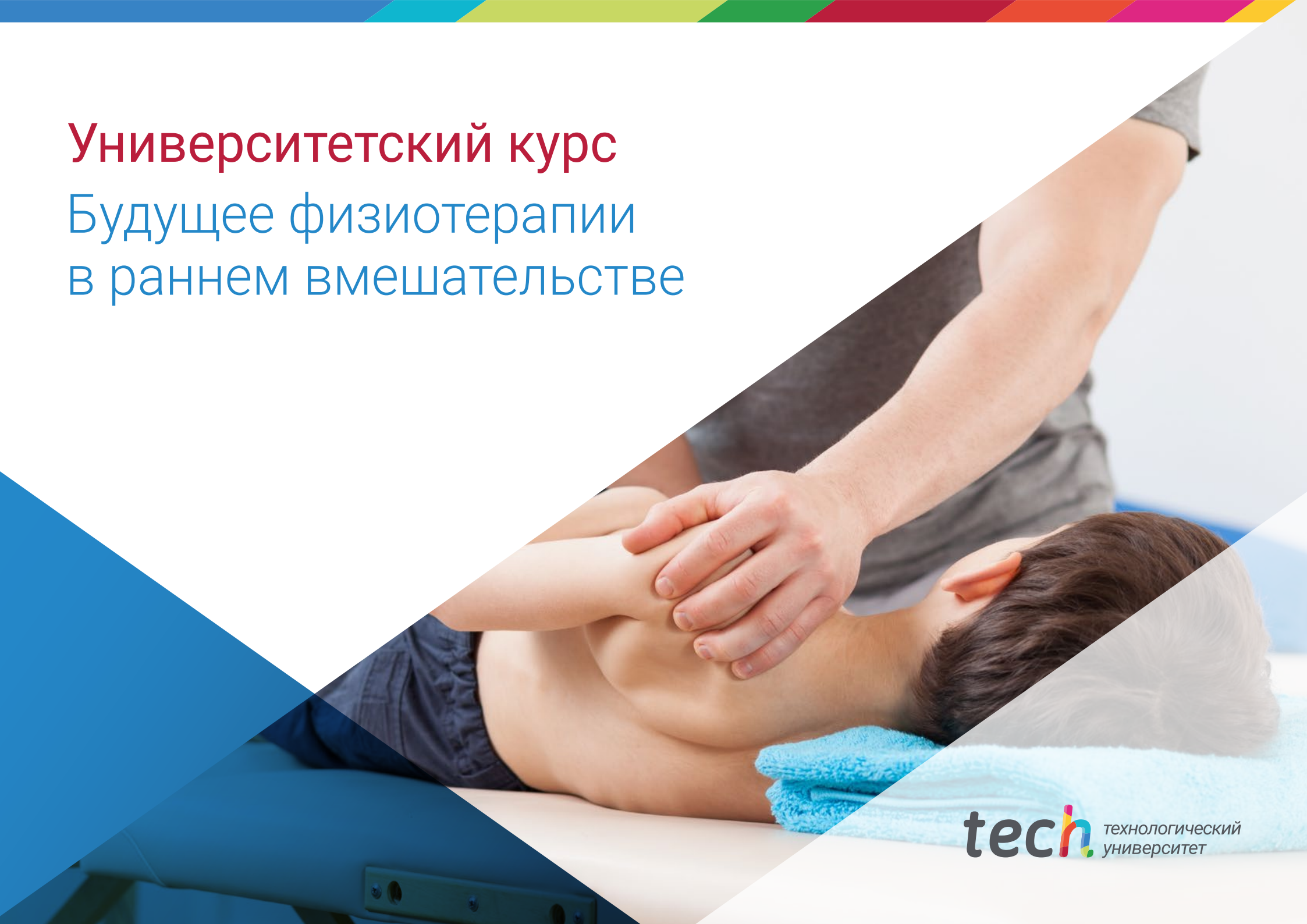


Университетский курс Будущее физиотерапии в раннем вмешательстве





Университетский курс Будущее физиотерапии в раннем вмешательстве

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

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

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

Квалификация

стр. 24

01

Презентация

Детская физиотерапия охватывает обследование и лечение детей с нарушением подвижности или нарушением какой-либо одной нормальной двигательной функции тела, а также с задержкой двигательного развития и последствиями нарушений, вызванных неврологической, травматологической или кардиореспираторной патологией. Поэтому специалистам в этой области важно узнавать о новых методах лечения, которые помогают улучшить качество жизни большего числа пациентов. Таким образом, программа в области будущего физиотерапии в раннем вмешательстве обеспечивает подготовку высокого уровня, в ходе которой студент получит глубокие знания по данному предмету, пользующемуся большим спросом в сфере здравоохранения.





“

Очень важно иметь актуальную научную информацию о последних достижениях в области детской физиотерапии, чтобы узнать о новых методах лечения, которые помогают многим пациентам”

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, MHELP, 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”

“

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.



02

Цели

Данный Университетский курс был создан от начала до конца для того, чтобы стать инструментом личного 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 TECH устанавливает ряд общих и конкретных целей для большего удовлетворения будущего студента.



“

*Передовое обучение,
направленное на повышение
вашей конкурентоспособности
на рынке труда”*



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"





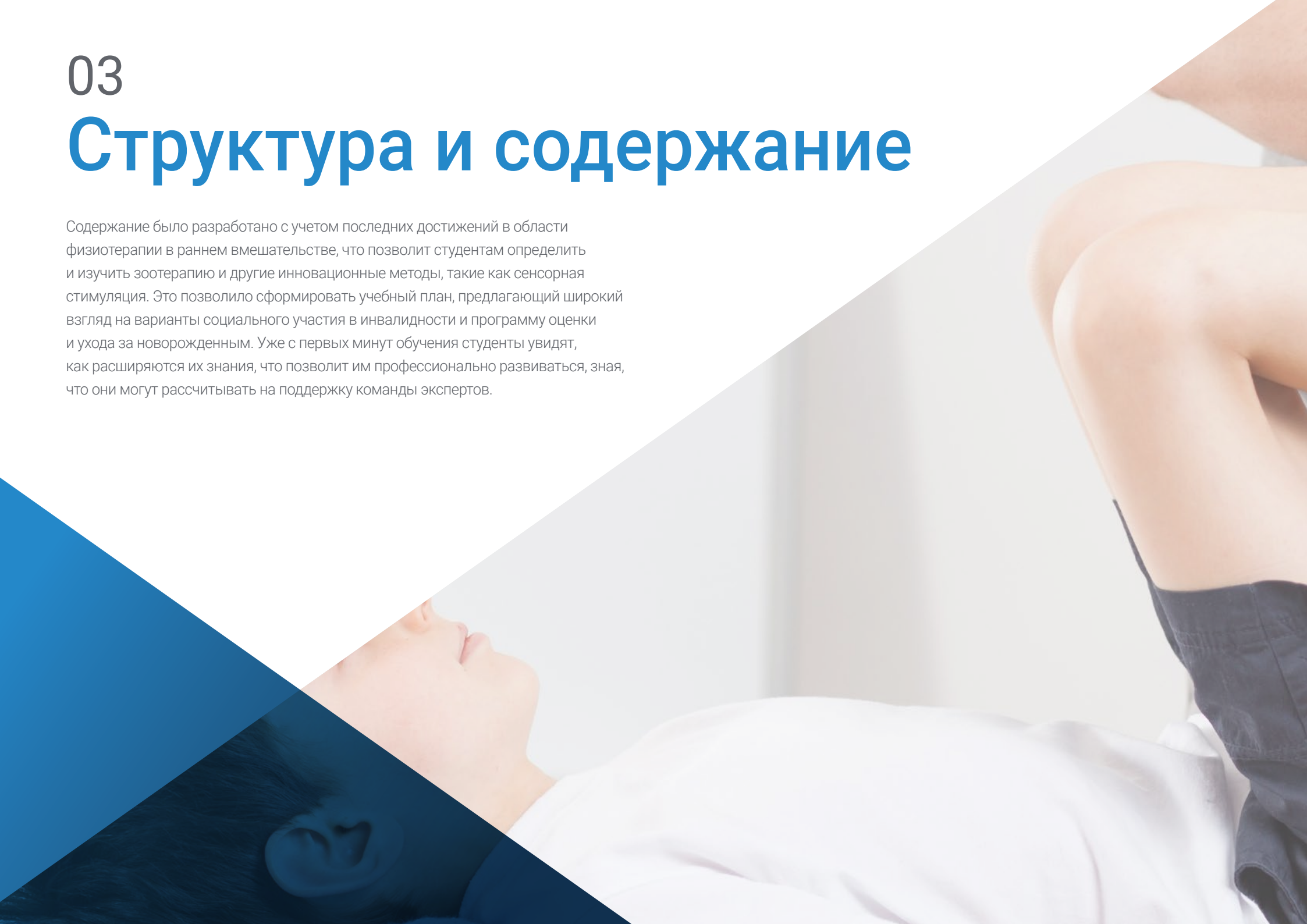
Конкретные цели

- ♦ 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. MHELP, виртуальная реальность и т.д
- ♦ Уметь проводить лечение на основе доказательной медицины

03

Структура и содержание

Содержание было разработано с учетом последних достижений в области физиотерапии в раннем вмешательстве, что позволит студентам определить и изучить зоотерапию и другие инновационные методы, такие как сенсорная стимуляция. Это позволило сформировать учебный план, предлагающий широкий взгляд на варианты социального участия в инвалидности и программу оценки и ухода за новорожденным. Уже с первых минут обучения студенты увидят, как расширяются их знания, что позволит им профессионально развиваться, зная, что они могут рассчитывать на поддержку команды экспертов.





“

Впечатляющий преподавательский состав будет сопровождать вас в процессе обучения: уникальная возможность, которую нельзя упустить”

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 MHELP
- 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”

04

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 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, пытаюсь 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*

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*.



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.



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 TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и процедуры физиотерапии на видео

TECH 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

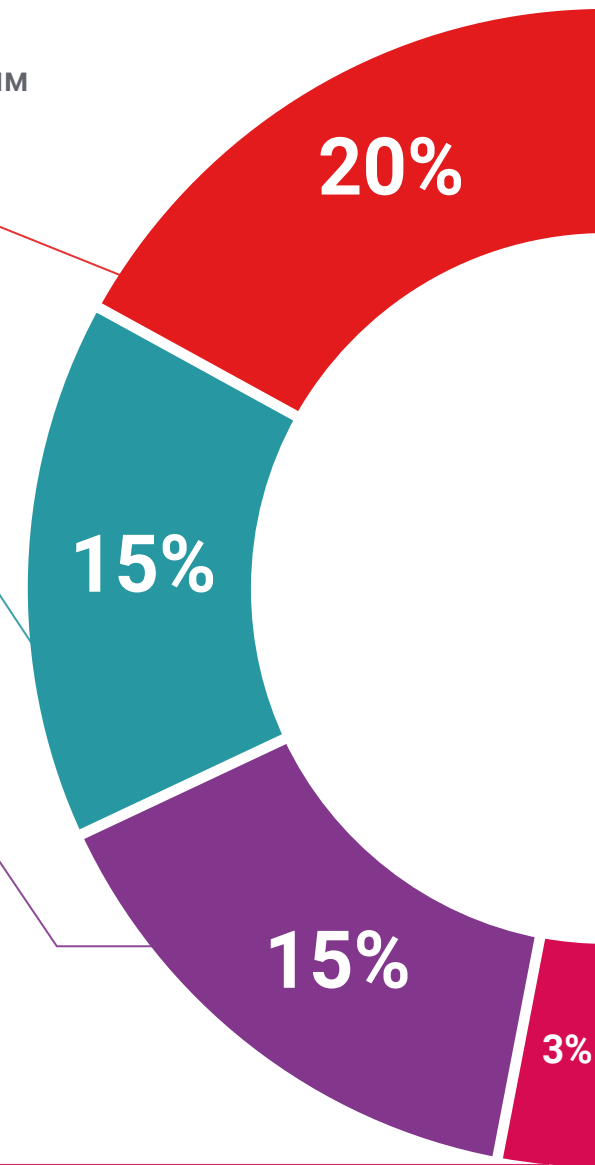
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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 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 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

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



05

Квалификация

Университетский курс в области будущего физиотерапии в раннем вмешательстве 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 оформлением документов”

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 **ТЕСН 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**



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
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

Университетский курс Будущее физиотерапии в раннем вмешательстве

