

Университетский курс

Респираторная физиотерапия
в раннем педиатрическом
вмешательстве



Университетский курс Респираторная физиотерапия в раннем педиатрическом вмешательстве

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/physiotherapy/postgraduate-certificate/respiratory-physiotherapy-early-pediatric-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

Респираторная физиотерапия состоит из комплекса методик, направленных на отток дыхательного секрета и улучшение вентиляции легких. В некоторых случаях её применение оправдано у детей, страдающих патологией органов дыхания, так как научные доказательства подтверждают подобную практику. В некоторых случаях она также эффективна в качестве замены некоторых лекарственных препаратов. Таким образом, наличие профессионалов, специализирующихся в этой области, необходимо для обеспечения надлежащего лечения пациентов. Программа в области респираторной физиотерапии в раннем педиатрическом вмешательстве описывает основные характеристики дыхательной системы, а также наиболее часто встречающиеся патологии и их правильное физиотерапевтическое лечение.



““

Обучайтесь по программе, которую ведёт прекрасный преподавательский состав, специализирующийся на респираторной физиотерапии для детей”

Респираторная физиотерапия была разработана для устранения сбоев в защитных механизмах дыхательной системы, возникающих при бронхиальной обструкции. В некоторых случаях она также помогает сократить количество ненужных или паллиативных лекарств, дополняя их применение.

В долгосрочной перспективе это может привести к улучшению качества жизни педиатрического пациента.

В связи с вышесказанным важно пройти Университетский курс, который поможет дополнить квалификацию специалистов в этой области. Программа в области респираторной физиотерапии в раннем педиатрическом вмешательстве поможет специалистам приобрести необходимые навыки для адекватной оценки состояния педиатрических пациентов с респираторной патологией и составления надлежащего лечения.

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 всем этим причинам данная программа позволит вам получить в ускоренном режиме знания по всем аспектам респираторной физиотерапии у педиатрических пациентов.

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 Респираторная физиотерапия 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
- ◆ 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
- ◆ 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



Респираторная физиотерапия дополняет фармакологическое лечение и улучшает качество жизни педиатрических пациентов"

“

Физиотерапевт, специализирующийся в области дыхания, помогает младенцам уменьшить количество слизи в дыхательных путях, что улучшает основные аспекты их жизни, такие как питание и отдых”

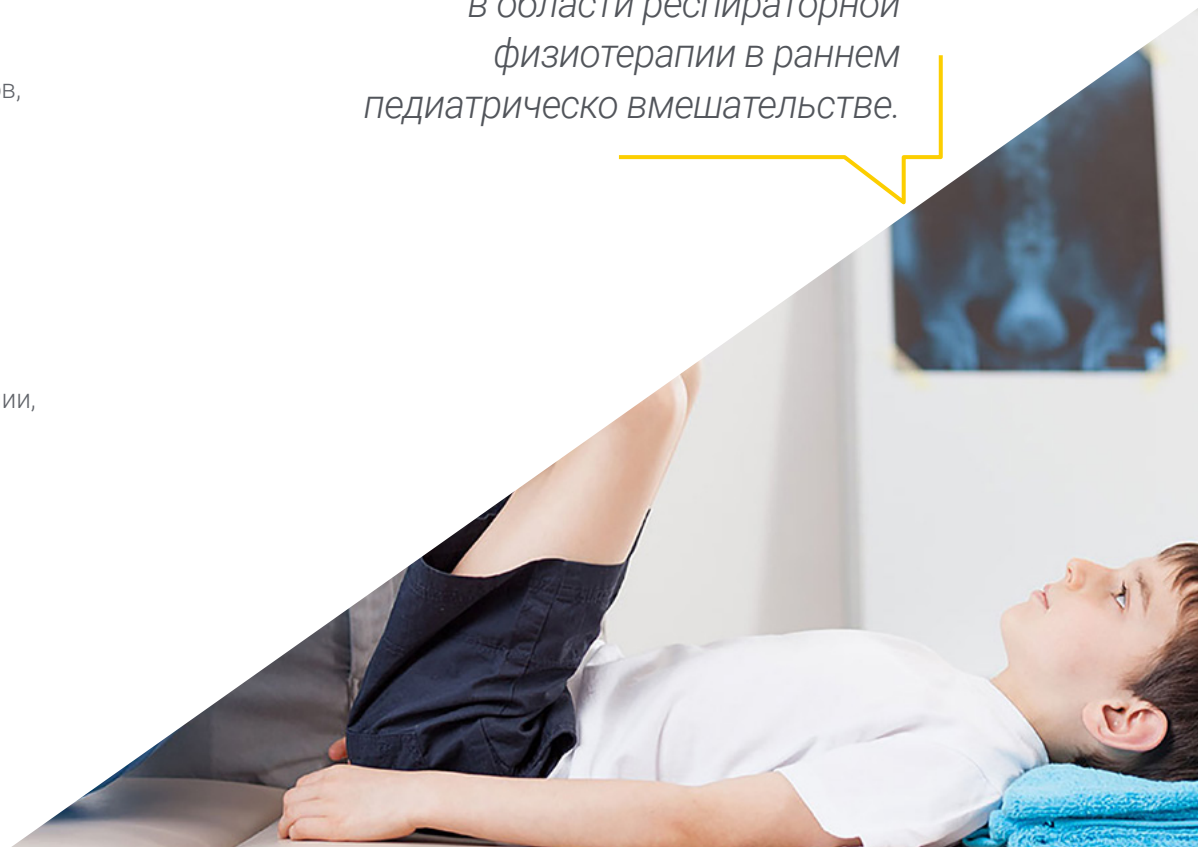
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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.

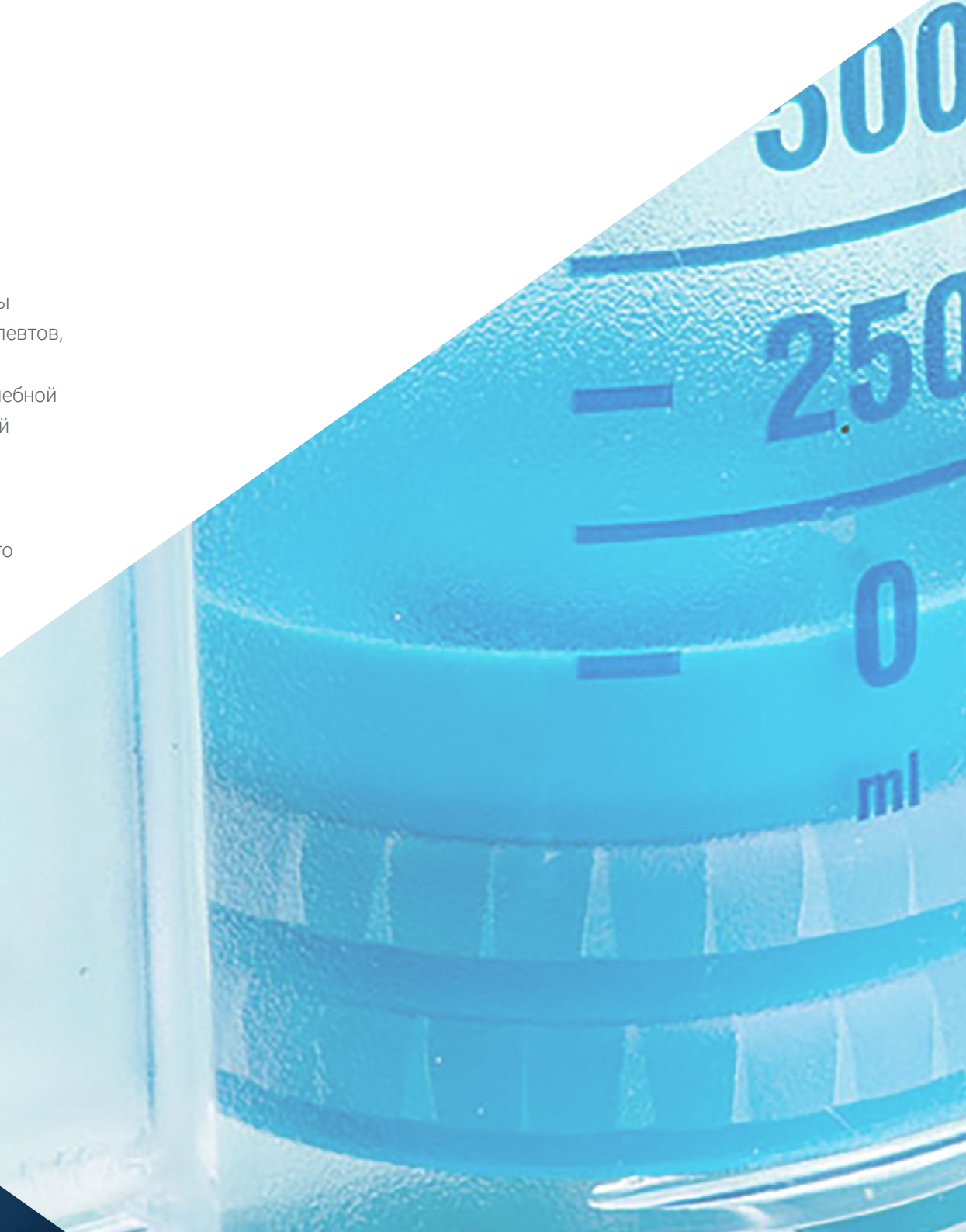
Обучайтесь по эффективной и надежной программе, которая повысит ваш профессиональный уровень благодаря проблемно-ориентированному обучению и изучению практических кейсов.

Совершенствуйте свои знания в рамках программы в области респираторной физиотерапии в раннем педиатрическом вмешательстве.



02 Цели

Этот Университетский курс был создан от начала до конца для того, чтобы стать инструментом личного и профессионального роста физиотерапевтов, углубляя их знания в ключевых аспектах респираторной физиотерапии у педиатрических пациентов. Знания, вложенные в разработку пунктов учебной программы, будут способствовать развитию профессионала с глобальной точки зрения, с полной подготовкой к достижению предлагаемых целей. Вы разовьёте способности к надлежащему обследованию, распознавая наиболее распространенные патологии дыхательных путей. По этой причине ТЕСН устанавливает ряд общих и конкретных целей для большего удовлетворения будущего студента.



““

Полный и практичный Университетский курс, который позволит вам в реальной и доступной форме узнать всё, что необходимо для работы физиотерапевтом в раннем вмешательстве”



Общие цели

- ♦ Развивать специализацию в области физиотерапии в раннем педиатрическом 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 возрасте





Конкретные цели

- ◆ Получить навыки адекватной оценки состояния педиатрического пациента с респираторной патологией
- ◆ Распознавать патологию дыхательных путей и применять соответствующее лечение
- ◆ Распознавать факторы, которые могут помешать лечению респираторной физиотерапией
- ◆ Получить глубокие знания о дыхательной системе
- ◆ Научиться правильному ведению пациента с респираторной патологией

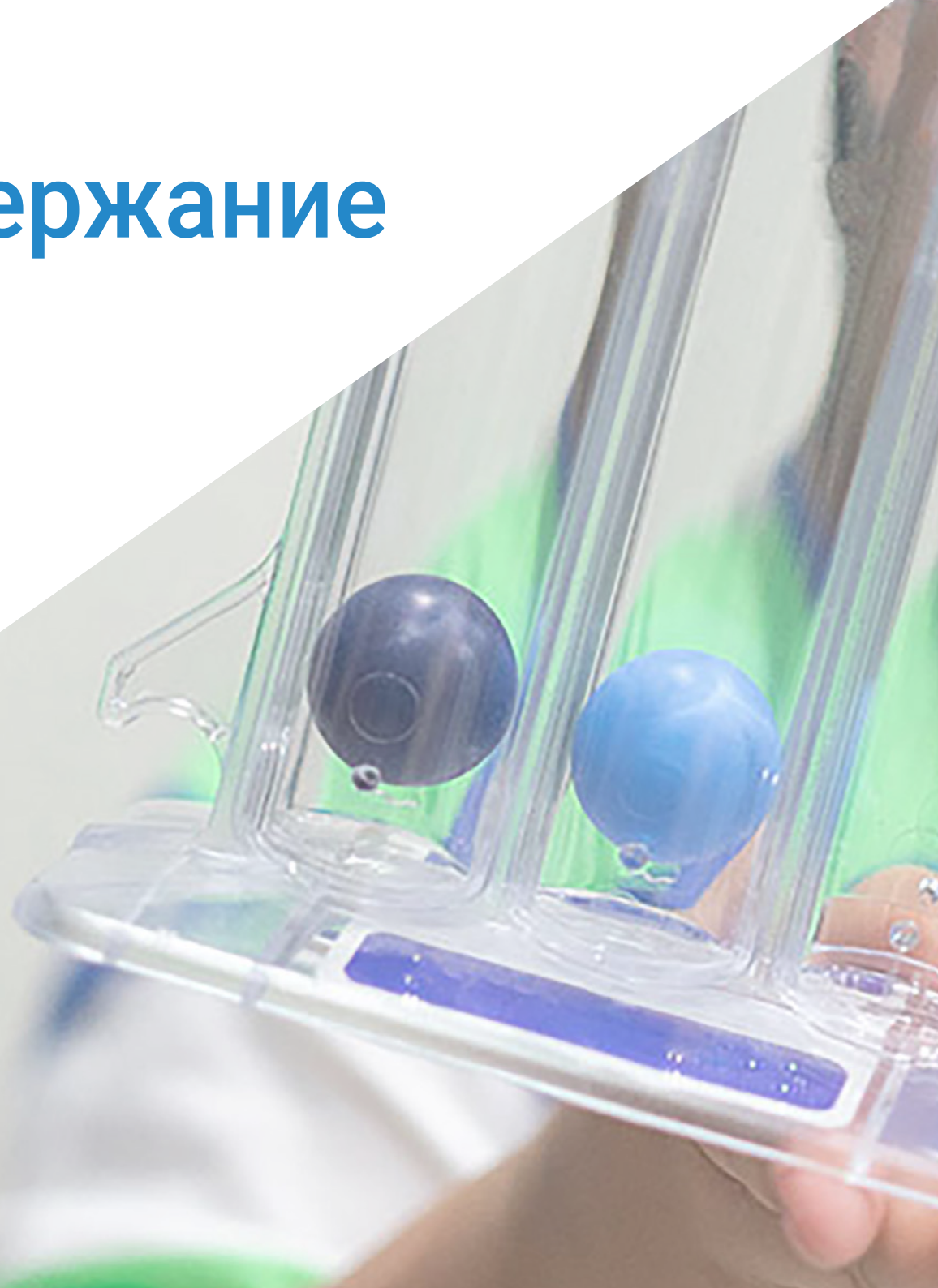
“

Будьте в курсе всех последних событий в области физиотерапии благодаря эффективности лучшей онлайн-программы в этой сфере”

03

Структура и содержание

Содержание было разработано на основе требований респираторной физиотерапии в раннем педиатрическом вмешательстве и позволяет студенту определить и понять функционирование нервной системы. Таким образом, была составлена учебная программа, модули которой дают широкое представление о респираторных патологиях, встречающихся у детей. Начиная с 1 модуля, студенты будут расширять свои знания, что позволит им профессионально развиваться, а также рассчитывать на поддержку команды экспертов.



“

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

Модуль 1. Респираторная физиотерапия в педиатрии

- 1.1. Респираторная физиотерапия, основанная на доказательствах
- 1.2. Бронхиолит
- 1.3. Пневмония
- 1.4. Ателектаз
- 1.5. Астма
- 1.6. ЛОР
- 1.7. Оценка педиатрической респираторной физиотерапии
- 1.8. Методы респираторной физиотерапии
- 1.9. Респираторная физиотерапия у детей с неврологическими расстройствами
- 1.10. Обычные лекарства



“

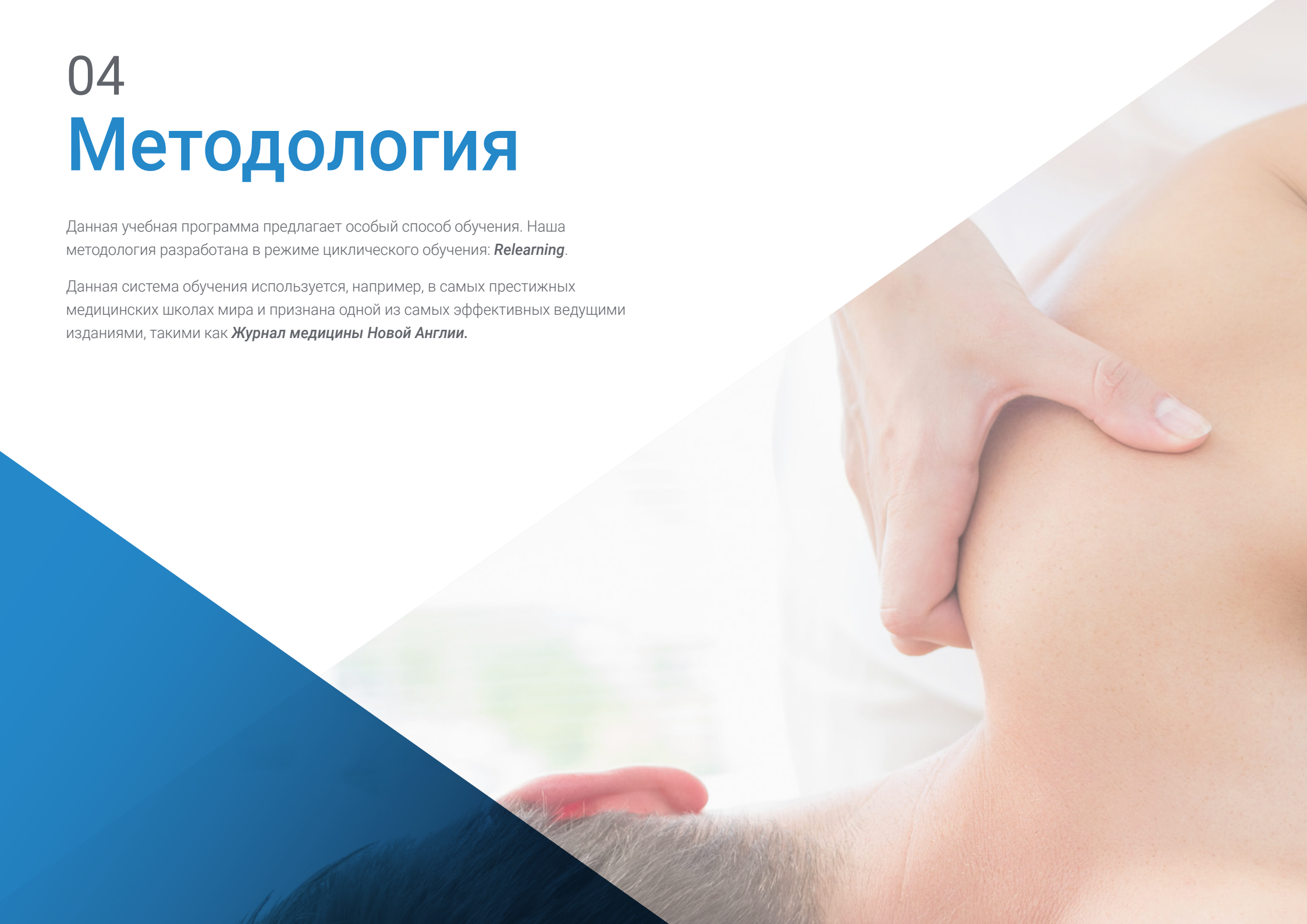
Благодаря методологическим разработкам, основанным на проверенных методиках, данный Университетский курс задействует различные подходы с тем, чтобы сделать процесс вашего обучения динамичным и эффективным”

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

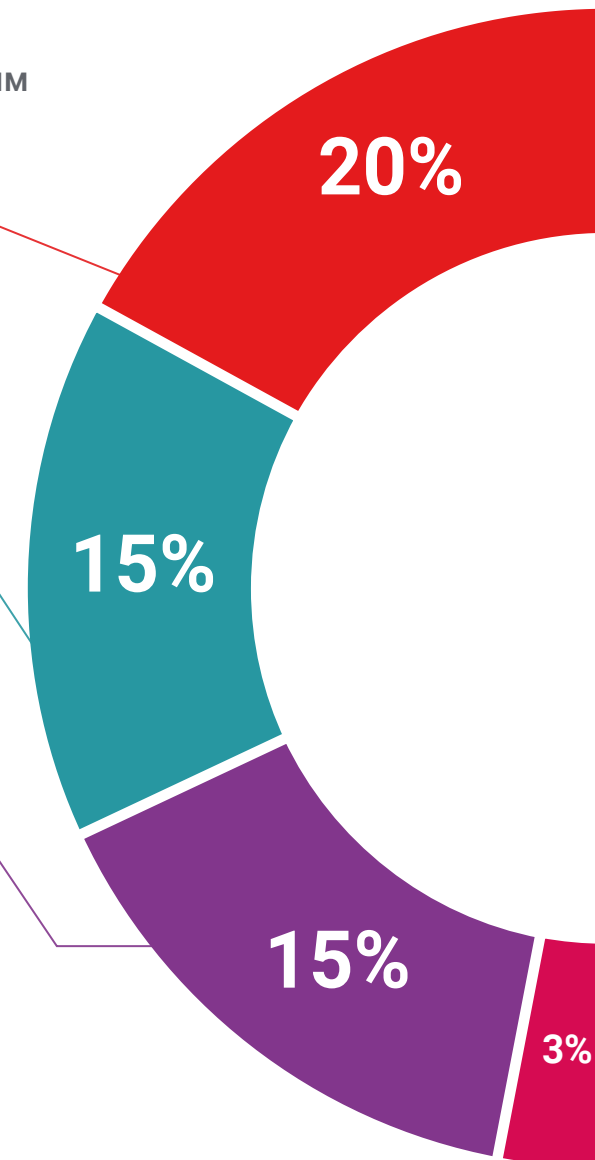
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

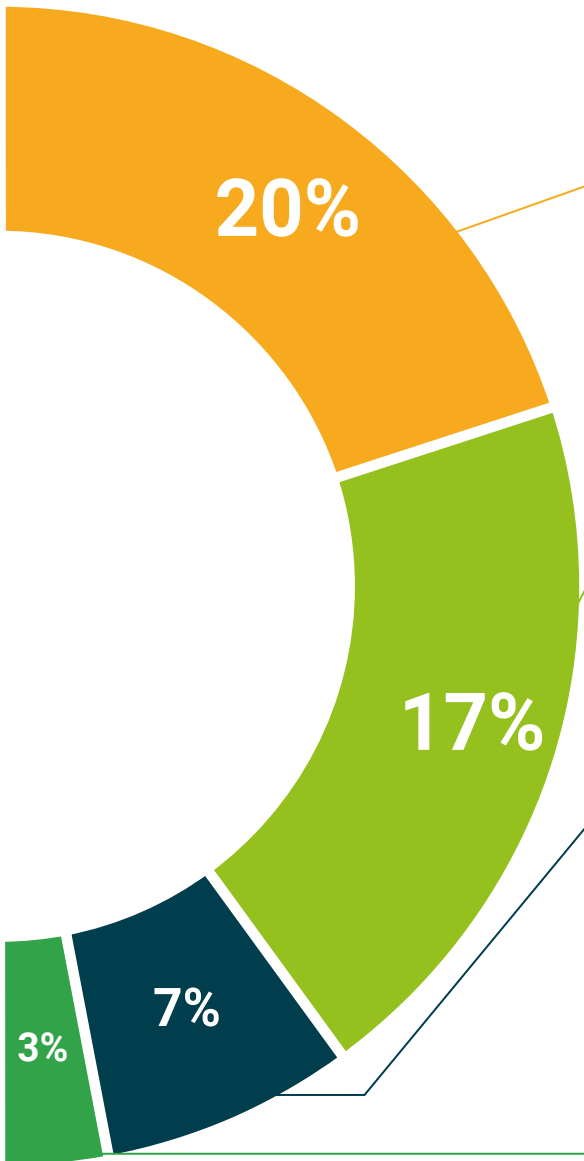
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



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 Респираторная физиотерапия в раннем педиатрическом вмешательстве гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

*Успешно пройдите эту программу
и получите университетский диплом
без хлопот, связанных с поездками
и оформлением документов”*

Данный **Университетский курс в области Респираторная физиотерапия 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 **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 Респираторная физиотерапия в раннем педиатрическом вмешательстве**

Количество учебных часов: **150 часов**



*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 Технологии Обучение

Сообщество Обязательства

tech технологический
университет

Университетский курс

Респираторная физиотерапия
в раннем педиатрическом
вмешательстве

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

Университетский курс

Респираторная физиотерапия
в раннем педиатрическом
вмешательстве

