



Университетский курс

Подход к группам людей с особыми потребностями в водной среде

- » 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/specific-group-approach-aquatic-world

Оглавление

01 02 <u>Презентация</u> <u>Цели</u> <u>стр. 4</u> стр. 8

 ОЗ
 О4
 О5

 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

 стр. 12
 стр. 16
 стр. 20

06Квалификация

стр. 28





tech 06 | Презентация

Вода — это среда, которая благодаря своим характеристикам дает возможность работать в более благоприятных условиях. Ее свойства предполагают очень широкое поле действия, и существует много пациентов, которые смогут извлечь пользу из этой рабочей методики. Пациенты описывают ощущение, что они могут выполнять компоненты упражнений, которые вне воды кажутся более сложными.

Водная среда предлагает интересную вариативность в работе, но необходимо владеть характеристиками среды, чтобы знать, как ее задействовать, не переусердствовать и не переутомить пациента. Данная программа предлагает широкие знания ключевых элементов, углубленно рассматривая эти аспекты для успешной разработки программы в области подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде.

Преподаватели, которые будут разрабатывать содержание данной программы, являются практикующими экспертами, внедряющими водную среду в разработку своих оздоровительных и профилактических программ. Именно поэтому они смогут, предлагая различные клинические кейсы, наглядно продемонстрировать аспекты, обеспечивающие качественную работу в воде.

Уникальная возможность получить повышение квалификации в бурно развивающейся отрасли, пройдя обучение на высоком уровне.

Данный **Университетский курс в области подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде
- Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Последние достижения в области подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде
- Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения эффективности процесса обучения
- Особое внимание уделяется инновационным методикам в области подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде
- Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- Учебные материалы доступны с любого стационарного или мобильного устройства, имеющего подключение к Интернету



Если вы хотите улучшить свою ежедневную практику, не сомневайтесь, расширьте свои знания благодаря данному Университетскому курсу в области подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде"



Этот Университетский курс станет лучшим вложением средств, которое вы можете сделать при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета о прохождении Университетского курса"

В преподавательский состав входят профессионалы в области подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде, которые привносят в эту программу опыт своей работы, а также признанные специалисты из престижных сообществ и университетов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит физиотерапевтам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении в реальных ситуациях.

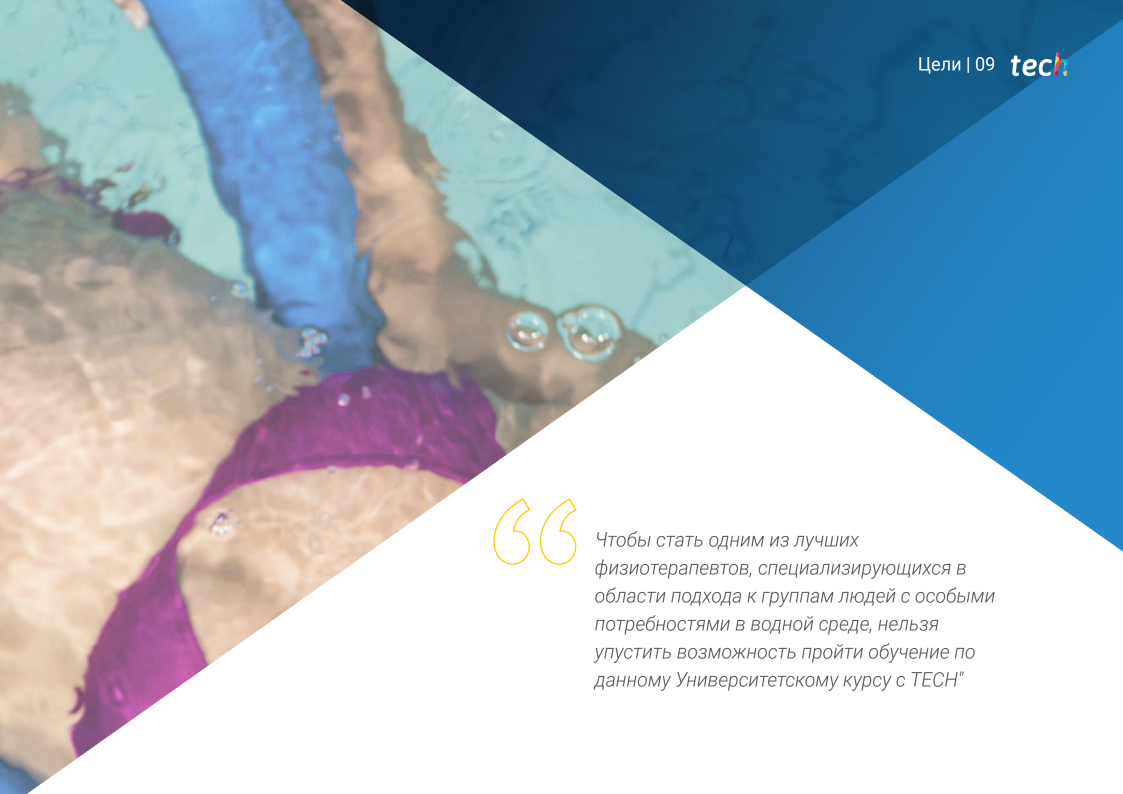
Структура данной программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалисты должны попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. Для этого физиотерапевту, специализирующемуся в области подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде, поможет инновационная система интерактивных видеоматериалов, созданных признанными экспертами в данной области и обладающими большим опытом.

Воспользуйтесь лучшей образовательной методикой, чтобы продолжить обучение в области подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде.

Данный Университетский курс в 100% онлайн-формате позволит вам совмещать учебу с профессиональной деятельностью, повышая свои знания в данной сфере.







tech 10|Цели



Общие цели

- Способствовать развитию специализации в области подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде
- Описать основы работы в водной среде
- Установить необходимую оценку для правильной разработки программ и их последующей переоценки
- Разрабатывать сеансы в области подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде с учетом особенностей различных типов пациентов



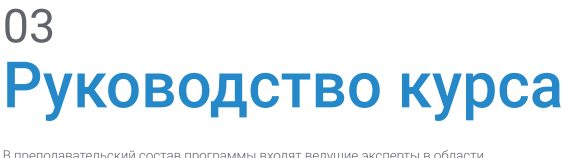




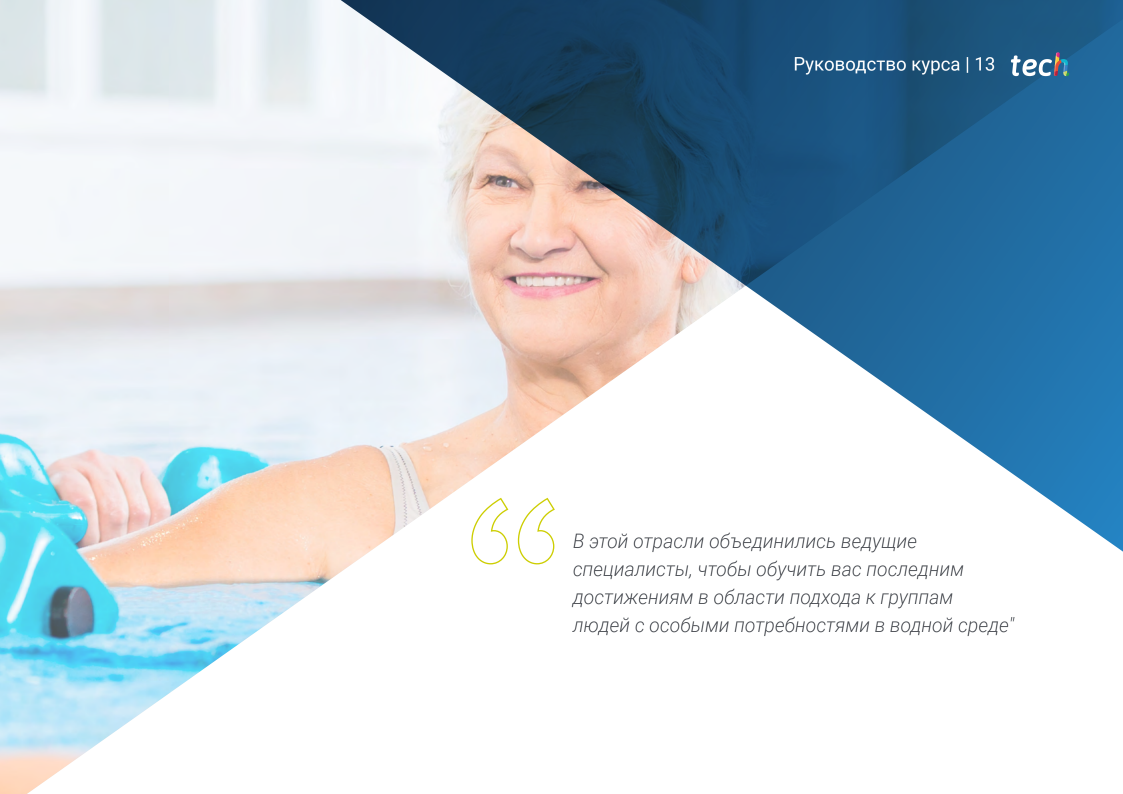


Конкретные цели

- Определить преимущества работы с онкологическими пациентами в водной среде
- Определить основные элементы, которые необходимо учитывать при работе с онкологическими пациентами в воде
- Привести примеры типологии работы в водной среде для пациентов с фибролмиалгией
- Определить преимущества работы с пациентами с фибромиалгией в водной среде
- Определить основные элементы, которые необходимо учитывать при работе с пациентами с фибромиалгией в воде
- Показать примеры типологии работы в водной среде для пациентов с фибромиалгией
- Определить преимущества работы с пациентами с когнитивной дегенерацией в водной среде
- Определить основные элементы, которые необходимо учитывать при работе с пациентами с когнитивной дегенерацией в воде
- Показать примеры типологии работы в водной среде для пациентов с когнитивной дегенерацией
- Описать этапы работы при лечении в водной среде для высокопродуктивного населения
- Приводить в пример типологии работы для предотвращения травм при высокой производительности
- Определить гидротерапию и гидрокинезитерапию как качественный элемент в профилактике и восстановлении спортсменов







tech 14 | Руководство курса

Руководство



Д-р Мур, Эстер

- Доктор наук в области физической активности и спортивных наук, Университет Барселоны
- Степень магистра в области физкультуры и спорта в Национальном институте физического воспитания Каталонии (INEFC), Барселона, Университет Барселоны
- Степень бакалавра в области физической активности и спортивных наук Национального института физического воспитания Каталонии (INEFC), Барселона
- Диплом в области физиотерапии Школы сестринского дела и физиотерапии Университета Бланкерна (Университет Рамона Ллулла)
- Штатный физиотерапевт в Муниципальном спортивном центре (CEM) Marítim (Центр талассотерапии) Фонда Claror

Преподаватели

Д-р Сирера, Ева

- Доктор в области антропологии и коммуникации, Университет Ровира-и-Вирхили (URV) Таррагона
- Курс инструктора по скандинавской ходьбе. Марко Кантанева
- Семинар "Апраксия у взрослых пациентов с поражением левого полушария". Роберта Гедина
- Нормальное движение введение в концепцию Бобата, Андрес Ловес
- Продвинутый курс "Кинестетика в здравоохранении" Розмари Сутер и Мерседес Фернандес
- Респираторная физиотерапия в педиатрии. Испанское общество физиотерапии в педиатрии (SEFIP)

Д-р Месайес, Хорди

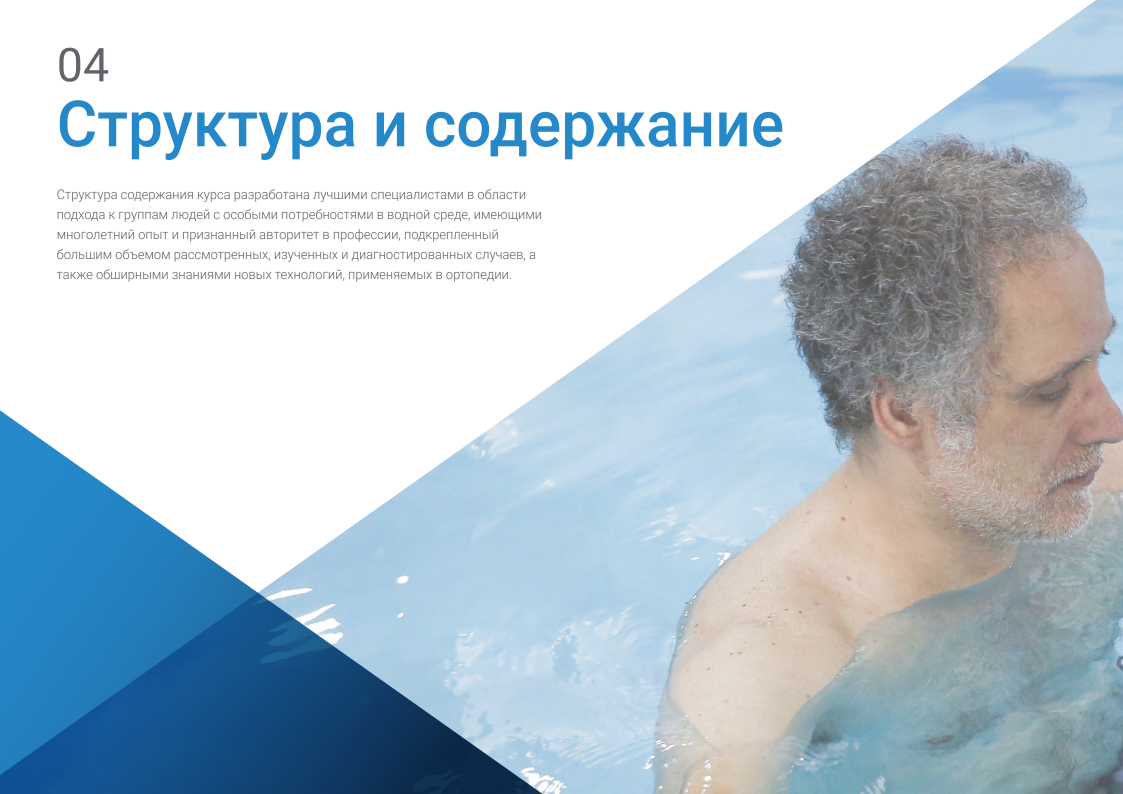
- Диплом в области физиотерапии Университета Рамона Ллулла. Школа специалистов сестринского дела, физиотерапии и питания Университета Бланкерна (EUIFN), Барселона
- Специалист сестринского дела в Университете Рамона Ллулла. Школа специалистов сестринского дела, физиотерапии и питания Университета Бланкерна (EUIFN), Барселона Курс: 1°, Барселона
- Работает физиотерапевтом в первой футбольной команде F.C. Барселона

Д-р Верду, Анна

- Физиотерапевт-специалист в области водной терапии
- Член Коллегии физиотерапевтов Каталонии
- Диплом по физиотерапии Университетской школы Гимбернат, Барселона
- Региональный делегат Каталонии RETacua (Испанская сеть водной терапии), Мадрид
- Отвечает за услуги водной физиотерапии в бассейне "RENEIX" медицинского центра Мойеруса





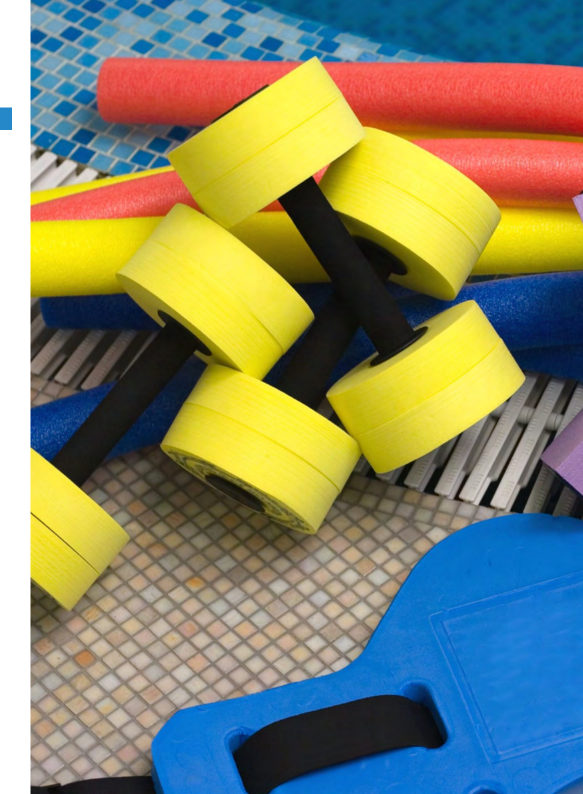


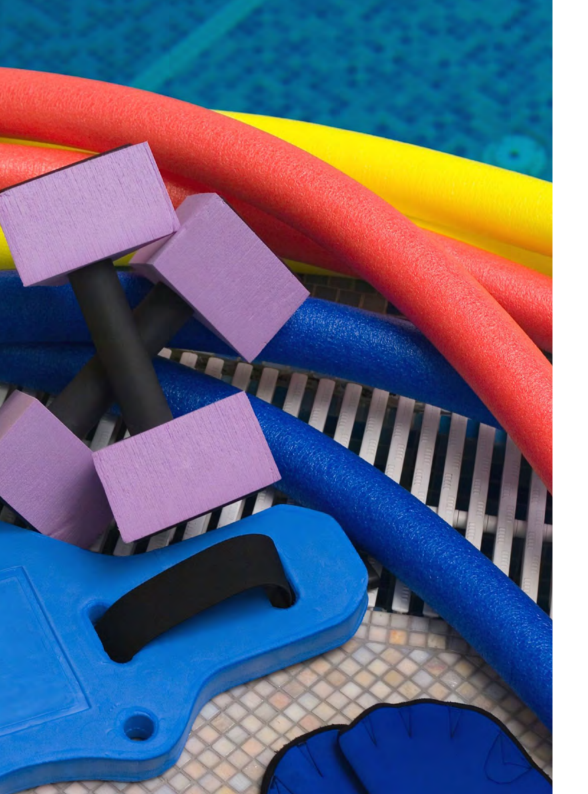


tech 18 | Структура и содержание

Модуль 1. Подход к конкретным группам населения в водной среде

- 1.1. Преимущества водной физиотерапии в лечении онкологических заболеваний 1.1.1. Соответствующие аспекты проектирования лечения в водной среде
- 1.2. Структура сеанса водной физиотерапии для онкологического пациента
- 1.3. Преимущества водной физиотерапии при фибромиалгии1.3.1. Соответствующие аспекты разработки лечения в водной среде
- 1.4. Структура сеанса водной физиотерапии для пациента с фибромиалгией
- 1.5. Польза водных занятий для населения с когнитивной дегенерацией1.5.1. Соответствующие аспекты разработки лечения в водной среде
- 1.6. Структура сеанса водной физиотерапии для людей с когнитивной дегенерацией
- 1.7. Социализация в водной среде пациента с когнитивной дегенерацией
- 1.8. Водная физиотерапия при выполнении работы1.8.1. Фазы восстановления после травмы в водной среде
- 1.9. Невидимые тренировки и восстановление после нагрузок
- 1.10. Профилактика травматизма







Это станет важным обучением для продвижения вашей карьеры"



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*.

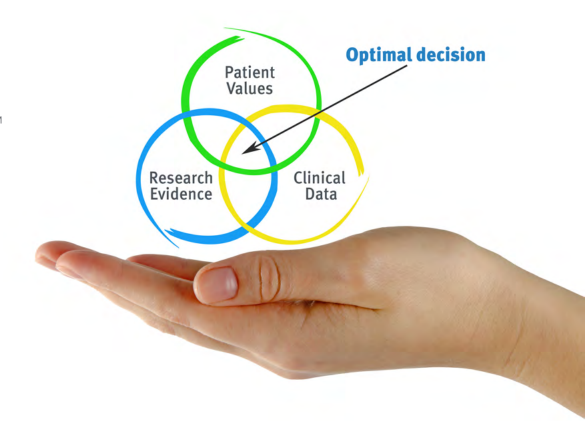


tech 22 | Методология

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 | 25 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

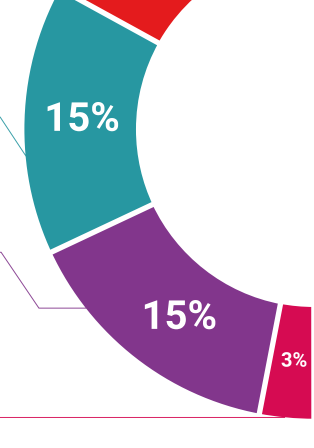
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям в области физиотерапии/кинезиологии. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания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

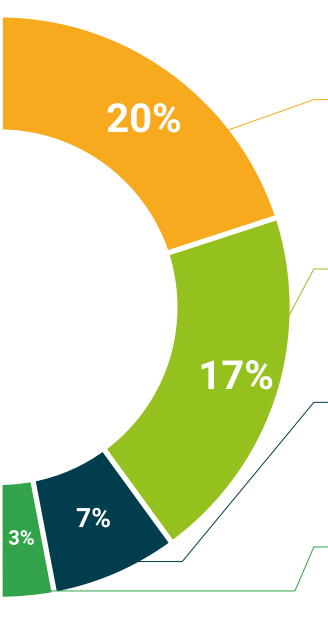
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".





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

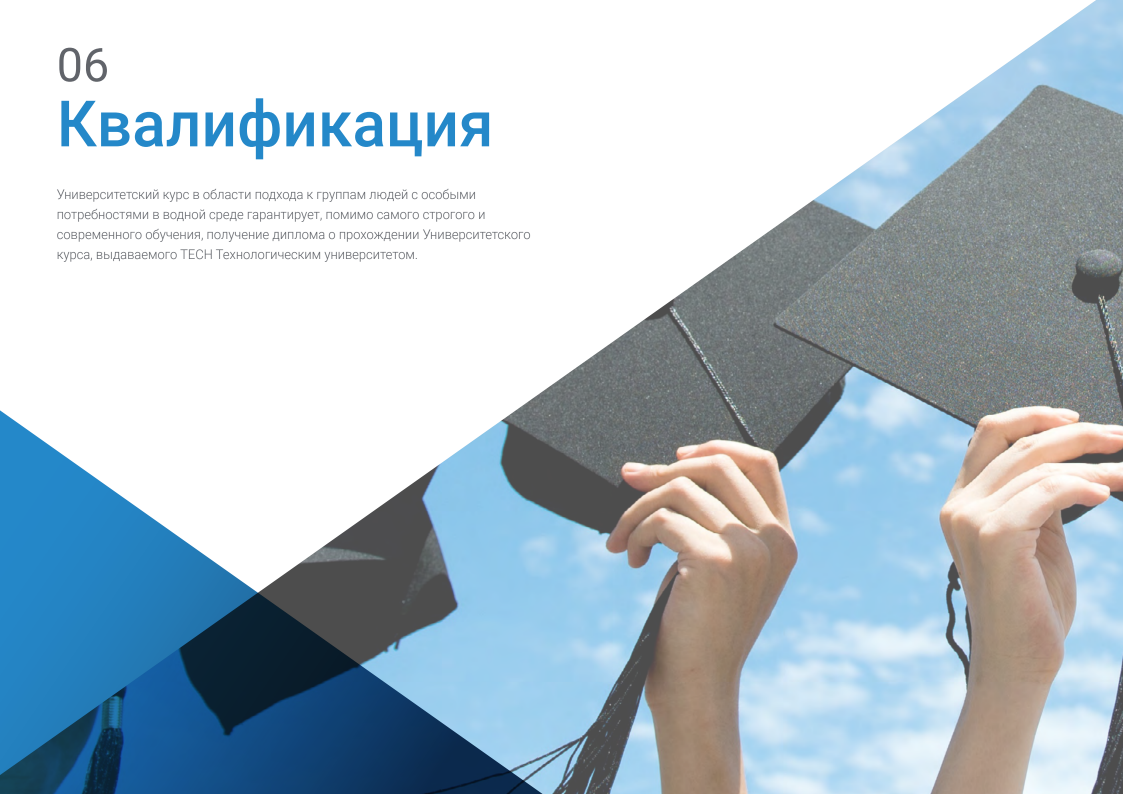
Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



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 подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде 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 подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



Освоил(а) и успешно прошел(ла) аккредитацию программы

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

в области

подхода к группам людей с особыми потребностями в водной среде

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

TECH является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством наполного 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.

tech технологический университет

Университетский курс

Подход к группам людей с особыми потребностями в водной среде

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

