



Университетский курс

Мануальная терапия Для лошадей

- » Формат: **онлайн**
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: **ТЕСН Технологический университет**
- » Время для учебы: 16ч./неделя
- » Расписание: по вашему усмотрению
- » Экзамены: **онлайн**

Веб доступ: www.techtitute.com/ru/physiotherapy/postgraduate-certificate/manual-therapy-horses

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4
 О5

 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

стр. 12

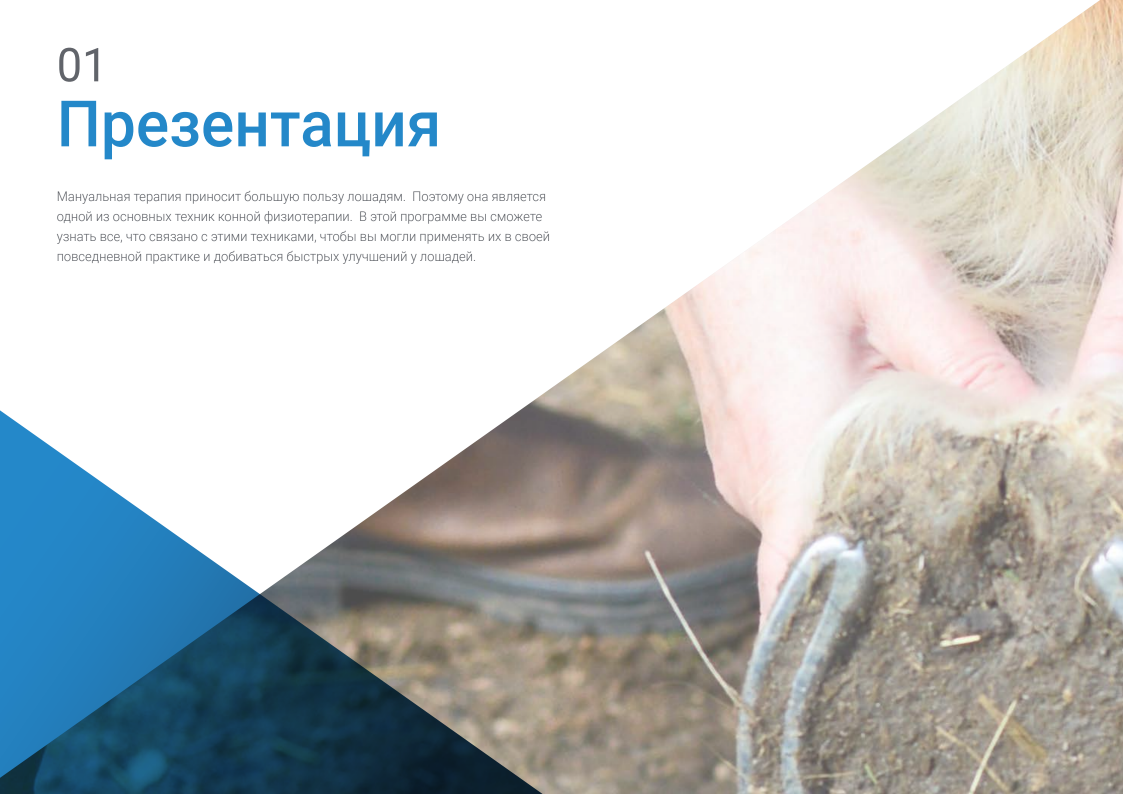
06

стр. 16

Квалификация

стр. 28

стр. 20





tech 06 | Презентация

Мануальная терапия обеспечивает животному гибкость, обезболивание, расслабление мышц и многие другие положительные воздействия на ткани. По этой причине она является одним из наиболее востребованных методов лечения во время конных соревнований, позволяя добиться значительных улучшений у лошадей, подвергшихся физическому перенапряжению.

Наиболее часто используемые техники в этой области варьируются от массажа до миофасциальных техник, растяжки или манипуляций с суставами. Все они применяются в различных протоколах реабилитации, а также для физического поддержания спортивных лошадей, поэтому необходимо иметь глубокие знания в этой области.

Данная программа предоставляет студентам специализированные инструменты и навыки, чтобы успешно развивать свою профессиональную деятельность, работает над ключевыми компетенциями, такими как понимание реальности и ежедневной практики физиотерапевта, и развивает ответственность за отслеживание и контроль за своей работой, а также навыки коммуникации в рамках необходимой работы в команде.

Более того, поскольку эта программа проходит в онлайн-формате, студент не привязан к фиксированному расписанию или необходимости переезда в другое место, а также может получить доступ к материалам в любое время суток, совмещая свою работу или личную жизнь с учебой.

Данный **Университетский курс в области Мануальная терапия Для лошадей** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области физиотерапии и реабилитации лошадей
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области мануальной терапии для лошадей
- Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Не упустите возможность пройти данную программу вместе с нами. Уникальная возможность обучения для продвижения вашей карьеры"



Данный Университетский курс — лучшая инвестиция, которую вы можете сделать, выбрав программу повышения квалификации для обновления своих знаний в области мануальной терапии для лошадей"

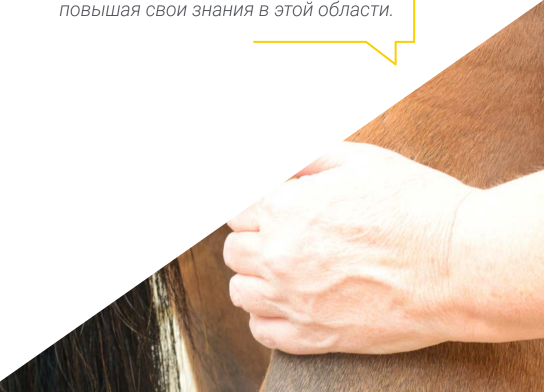
В преподавательский состав входят профессионалы в области физиотерапии, которые привносят в обучение свой профессиональный опыт, а также признанные специалисты из ведущих научных обществ и престижных университетов.

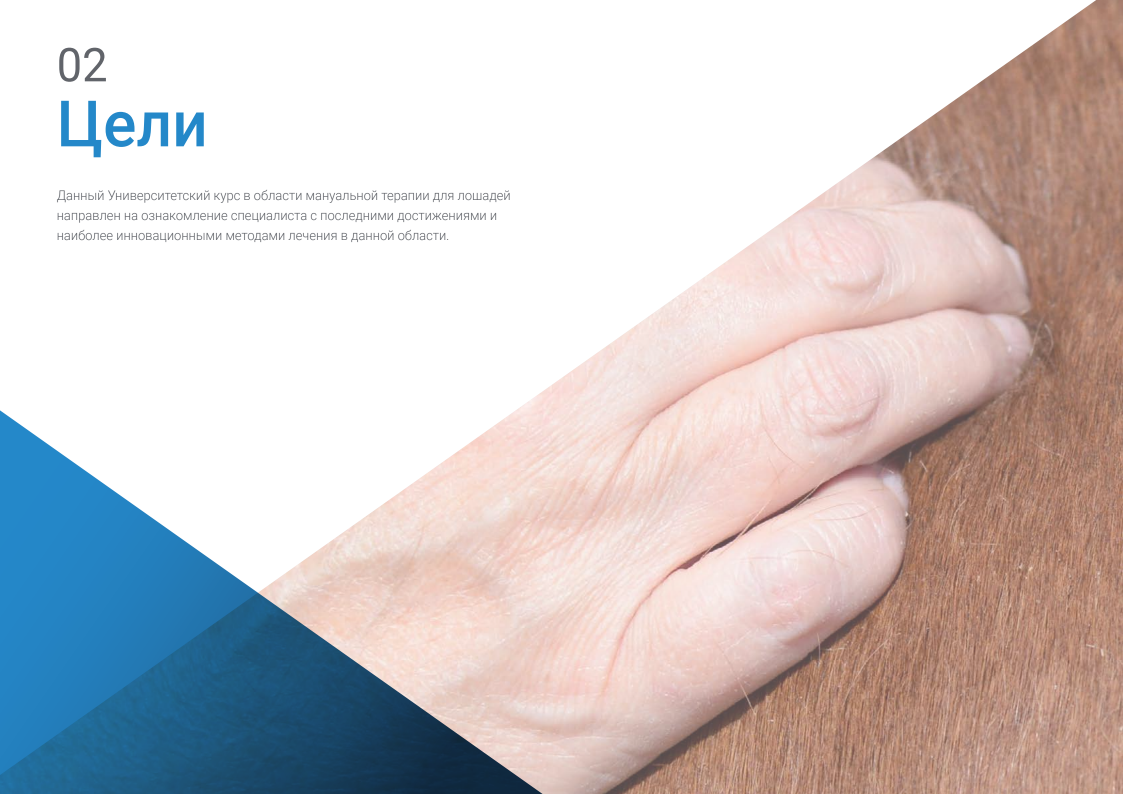
Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т. е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

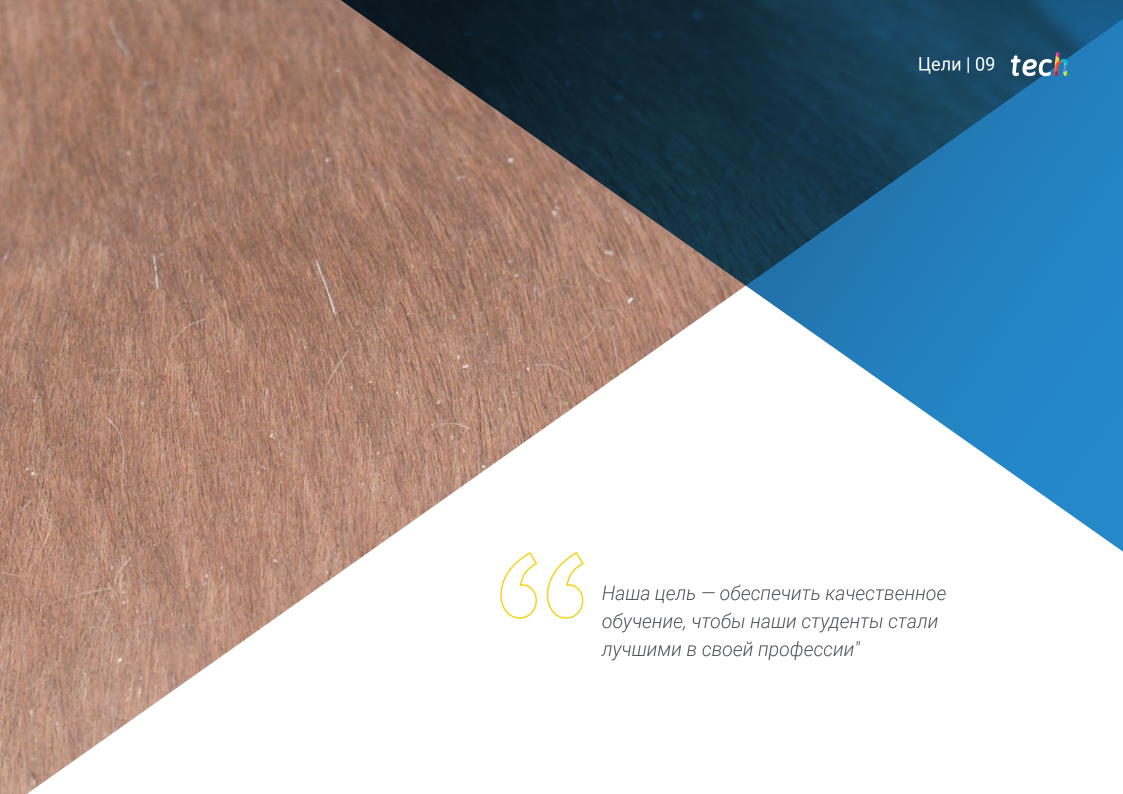
Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная известными и опытными экспертами в области мануальной терапии для лошадей.

Данный курс позволит вам изучить лучший дидактический материал в более легкой, контекстной форме.

Данная программа на 100% в онлайнрежиме позволит вам совмещать учебу с профессиональной деятельностью, повышая свои знания в этой области.





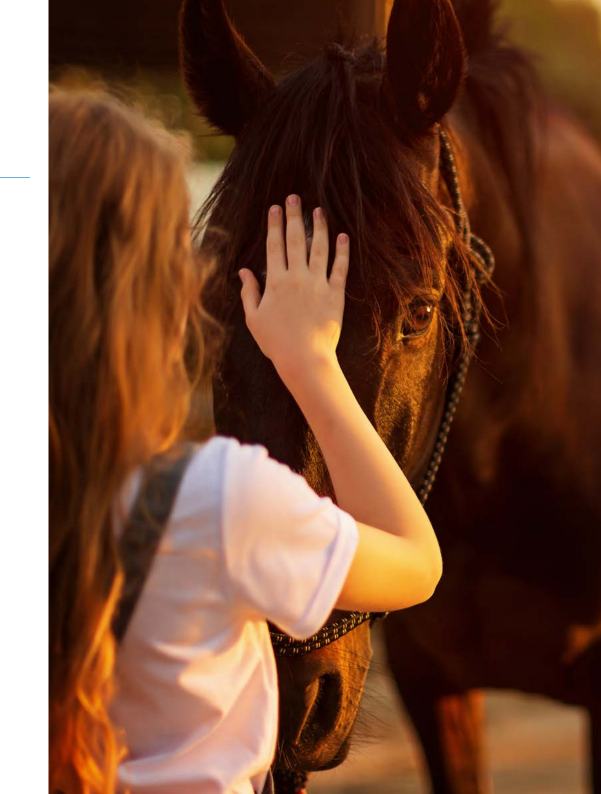


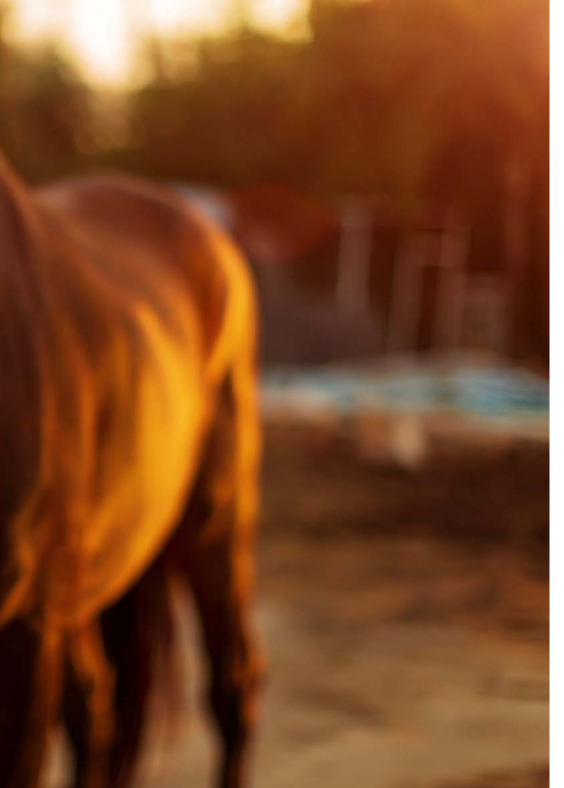
tech 10|Цели



Общие цели

- Анализировать различные методы мануальной терапии, их применение и воздействие на лошадь
- Определять подходящие методы мануальной терапии для каждого случая
- Развивать компетенции в применении различных методик
- Назначить лечение с использованием различных методов мануальной терапии





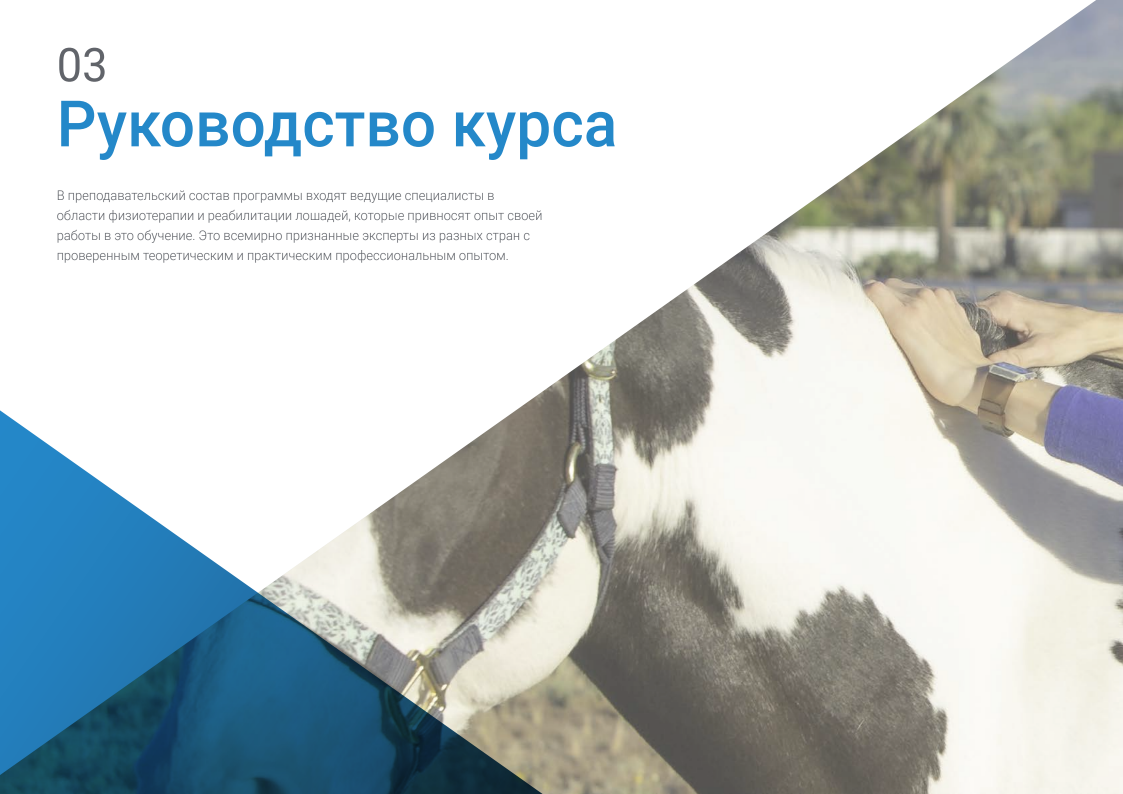


Конкретные цели

- Анализировать различные виды пассивной кинезиотерапии и подвижности суставов
- Разрабатывать методику массажа и ее применение
- Изучить существующие виды растяжки у лошадей и их применение
- Разрабатывать техники применения миофасциальной терапии и их влияние на лошадь
- Определять, что такое «триггерные точки» и их эффекты
- Устанавливать, какие методы лечения триггерных точек существуют и как они проводятся
- Анализировать способы и методы проведения манипуляций на суставах



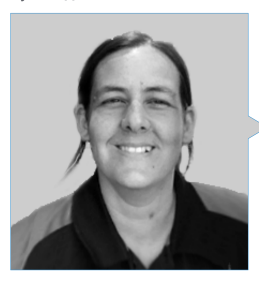
Данная программа дает возможность обучения и профессионального роста и позволит вам повысить конкурентоспособность на рынке труда"





tech 14 | Руководство курса

Руководство



Д-р Эрнандес Фернандес, Татьяна

- Степень доктора в области ветеринарии в UCM
- Диплом в области физиотерапии в URJC
- Степень бакалавра в области ветеринарии в UCM
- Преподаватель Мадридского университета Комплутенсе: Эксперт в области физиотерапии и реабилитации лошадей, эксперт в области основ реабилитации и физиотерапии животных, эксперт в области физиотерапии и реабилитации мелких животных, диплом в области обучения подологии и ковальскому делу
- Ординатура в области конного спорта в Клиническом ветеринарном госпитале UCM
- Стаж практической работы более 500 часов в госпиталях, спортивных центрах, центрах по оказанию первой помощи и клиниках физиотерапии для людей.
- Более 10 лет стажа специалиста в области реабилитации и физиотерапии

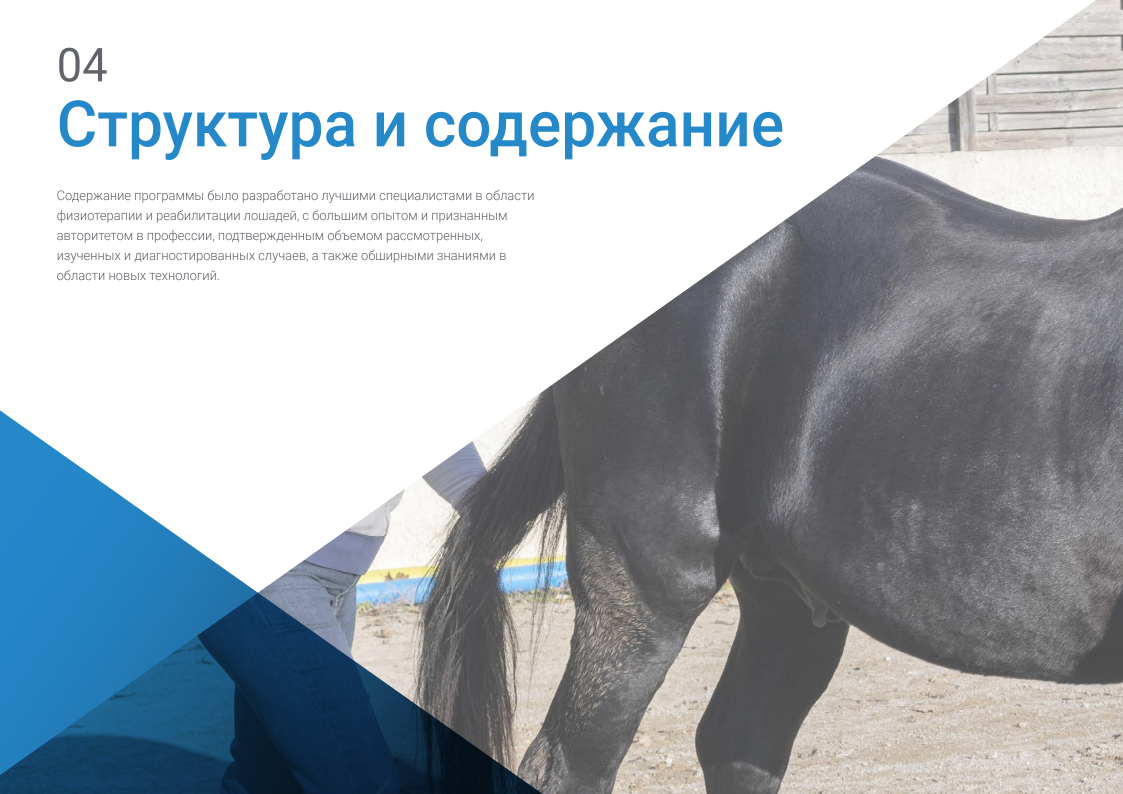
Преподаватели

Г-жа Дрейер, Кристина

- Степень бакалавра в области ветеринарии в ULPGC
- Стажировка в области спортивной медицины и хромоты в NWEP West Equine Performance, Орегон, США
- Диплом последипломного образования в области коневодства в Эдинбургском университете ветеринарных исследований
- Диплом в области основ физиотерапии и реабилитации животных в UCM
- Диплом в области основ физиотерапии и реабилитации лошадей в UCM
- Хиропрактика в ветеринарии в IAVC Международной академии ветеринарной хиропрактики

- Ветеринарная иглотерапия в IVAS Международном обществе ветеринарной акупунктуры
- Прикладная и холистическая ветеринарная кинезиология в EMVI и Испанской ассоциации кинезиологии
- Испанский сертификат по клинической медицине лошадей
- Практический клинический опыт более 1000 часов в нескольких европейских и американских профильных медицинских учреждениях
- Клинический руководитель в течение двух лет в отделении ветеринарной медицины для крупных животных в Los Molinos, Мадрид
- Более 10 лет в качестве ветеринара на международном турнире по поло в Сотогранде
- Более 10 лет работы в качестве независимого клинического ветеринара





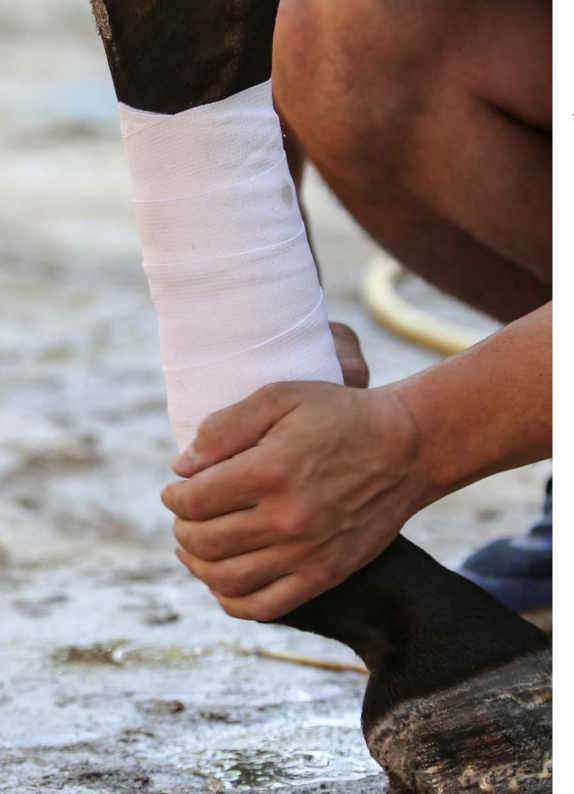


tech 18 | Структура и содержание

Модуль 1. Мануальная терапия

- 1.1. Введение в мануальную терапию и кинезитерапию
 - 1.1.1. Характеристики мануальной терапии и кинезитерапии
 - 1.1.2. Виды кинезитерапии
 - 1.1.3. Технические аспекты
 - 1.1.4. Область применения у лошадей
- 1.2. Подвижность суставов конечностей
 - 1.2.1. Подвижность дистальной части передней конечности
 - 1.2.2. Подвижность проксимальной части передней конечности
 - 1.2.3. Подвижность дистальной части задней конечности
 - 1.2.4. Подвижность проксимальной части задней конечности
- 1.3. Подвижность суставов осевого скелета
 - 1.3.1. Подвижность ВНЧС
 - 1.3.2. Подвижность шейного отдела
 - 1.3.3. Подвижность тораколюмбального отдела
 - 1.3.4. Подвижность пояснично-крестцового отдела позвоночника
 - 1.3.5. Подвижность крестцово-подвздошного сочленения
 - 1.3.6. Подвижность хвоста
- 1.4. Растяжка мышц опорно-двигательного аппарата
 - 1.4.1. Введение
 - 1.4.2. Виды растяжения опорно-двигательного аппарата
 - 1.4.3. Костно-суставные позы
 - 1.4.4. Растяжка передней конечности
 - 1.4.5. Растяжка задней конечности
 - 1.4.6. Растяжение осевых структур
 - 1.4.7. Область применения у лошадей
- 1.5. Массажная терапия
 - 1.5.1. Введение и виды массажа
 - 1.5.2. Техники массажной терапии
 - 1.5.3. Массажные эффекты и их применение
 - 1.5.4. Область применения у лошадей

- 1.6. Мануальная терапия
 - 1.6.1. Введение, понятие фасции и фасциальной системы у лошади
 - 1.6.2. Методы миофасциальной терапии
 - 1.6.3. Область применения у лошадей
- 1.7. Триггерные точки: определение и влияние
 - 1.7.1. Определение и классификация триггерных точек
 - 1.7.2. Влияние и характеристики триггерных точек
 - 1.7.3. Происхождение и причины возникновения триггерных точек
 - 1.7.4. Последствия хронической боли
 - 1.7.5. Последствия миофасциальной боли при занятиях спортом
- 1.8. Лечение триггерных точек
 - 1.8.1. Мануальные техники
 - 1.8.2. Сухое иглоукалывание
 - 1.8.3. Криотерапия и применение электрофизических средств
 - 1.8.4. Область применения у лошадей
- 1.9. Манипулятивная терапия I
 - 1.9.1. Введение
 - 1.9.2. Терминология
 - 1.9.2.1. Фиксация или закрепление сустава
 - 1.9.2.2. Обработка и регулировка
 - 1.9.2.3. Амплитуда движений суставов
 - 1.9.3. Описание техники ручной манипуляции
 - 1.9.3.1. Положение рук
 - 1.9.3.2. Позиция тела
 - 1.9.3.3. Описание параметров
 - 1.9.4. Вопросы безопасности
 - 1.9.5. Сакропельвическая область
 - 1.9.5.1. Крестец
 - 1.9.5.2. Tas
 - 1.9.6. Поясничный отдел



Структура и содержание | 19 tech

1.10. Манипулятивная терапия II

1.10.1. Грудной отдел

1.10.1.1. Грудной отдел

1.10.1.2. Область ребер

1.10.2. Голова и шейный отдел

1.10.2.1. Атлантозатылочная и атлантоаксиальная области

1.10.2.2. Нижняя часть шейки матки

1.10.2.3. Височно-нижнечелюстной сустав

1.10.3. Конечности

1.10.3.1. Передние конечности

1.10.3.1.1. Лопатка

1.10.3.1.2. Плечо

1.10.3.1.3. Запястье



Этот курс позволит вам с легкостью продвигаться по карьерной лестнице"



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.**

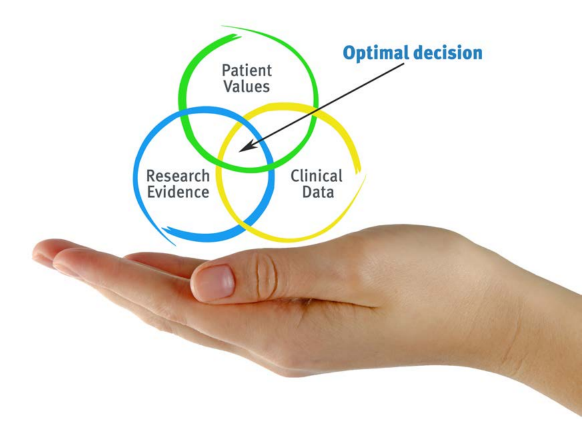


tech 22 | Методология

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

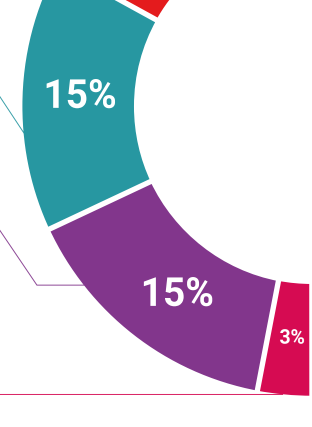
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям в области физиотерапии/кинезиологии. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания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

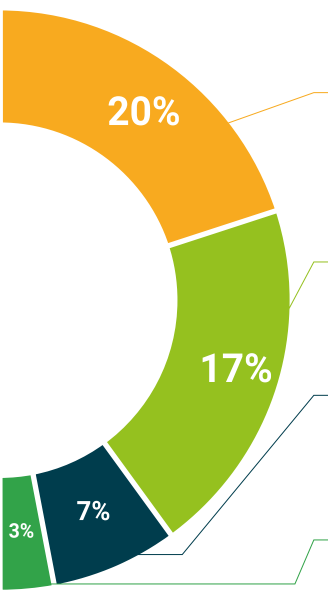
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".





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

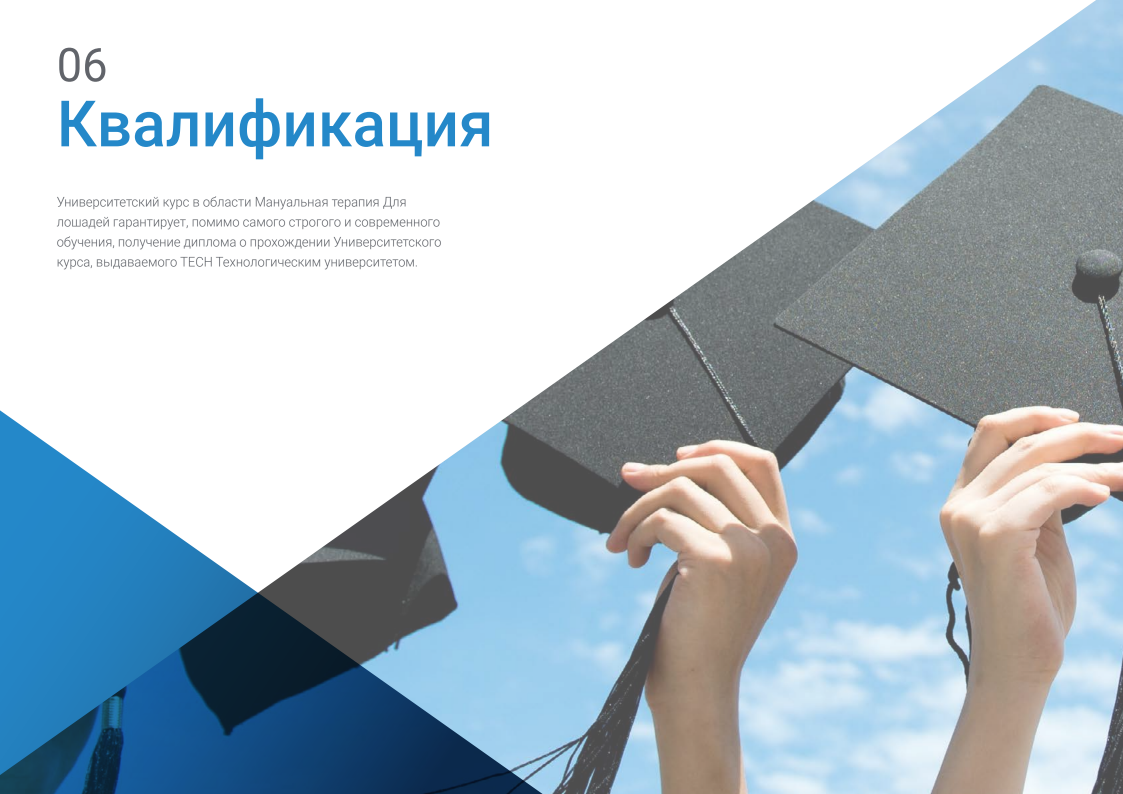
Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



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 Мануальная терапия Для лошадей 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 Мануальная терапия Для лошадей** Количество учебных часов: **150 часов**



^{*}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

Мануальная терапия Для лошадей

- » Формат: **онлайн**
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: **TECH Технологический университет**
- » Время для учебы: **16ч**./**неделя**
- » Расписание: по вашему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

