

Курс профессиональной подготовки

Терапия в реабилитации лошадей





Курс профессиональной подготовки

Терапия в реабилитации лошадей

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/physiotherapy/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-equine-rehabilitation-therapeutics

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 24

06

Квалификация

стр. 32

01

Презентация

Распространение конных спортивных дисциплин привело к увеличению обращений к физиотерапевтам, специализирующимся на лечении этих животных, из-за возможных травм, возникающих при спортивной практике. Поэтому важно, чтобы эти специалисты специализировались на наиболее продвинутых методах лечения лошадей.





““

Данный Курс профессиональной подготовки позволит вам улучшить вашу квалификацию в области физиотерапии лошадей, добиваясь заметного улучшения состояния ваших пациентов”

Мануальная терапия — это один из основных методов лечения при физиотерапии лошадей, обеспечивающий гибкость, обезболивание, расслабление мышц и множество других положительных эффектов на ткани, а также является одним из наиболее ценимых методов лечения во время соревнований.

В частности, эта техника включает в себя множество различных методов, среди которых массаж, миофасциальные техники, растяжки и артикуляционные манипуляции. Ее применение в различных протоколах реабилитации, а также в поддержании физического состояния спортивных лошадей, требует высокой специализации со стороны физиотерапевта, поэтому необходимо глубокое знание этой области.

Поэтому целью этой программы является подготовка специалистов в области физиотерапии, специализирующихся на лечении лошадей, чтобы достичь большего прогресса у своих пациентов. И для этого мы предлагаем вам высококачественную образовательную программу, которая отвечает вашим образовательным ожиданиям.

Таким образом, эта программа предоставляет студентам специализированные инструменты и навыки, чтобы успешно развивать свою профессиональную деятельность, работает над ключевыми компетенциями, такими как понимание реальности и ежедневной практики профессионала, 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 **Курс профессиональной подготовки в области Терапия в реабилитации лошадей** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области реабилитации лошадей
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Актуальные данные в области терапии в реабилитации лошадей
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методикам в области реабилитации 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 обучиться на данной программе. Уникальная возможность обучения для продвижения вашей карьеры"

“

Данный Курс профессиональной подготовки — это лучшая инвестиция, которую вы можете сделать, выбрав программу повышения квалификации для обновления своих знаний терапии в области терапии в реабилитации лошадей”

В преподавательский состав входят профессионалы в области физиотерапии, которые привносят в обучение практической работы, 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 терапии в реабилитации лошадей.

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

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



02

Цели

Курс профессиональной подготовки в области терапии в реабилитации лошадей направлен на повышение квалификации специалистов с учетом последних достижений и самых современных методов лечения в этой сфере.



“

Наша цель — обеспечить качественное обучение, чтобы наши студенты стали лучшими в своей профессии”



Общие цели

- ♦ Анализировать различные методы мануальной терапии, их применение и воздействие на лошадей
- ♦ Определять подходящие методы мануальной терапии для каждого случая
- ♦ Развивать компетенции в применении различных методик
- ♦ Назначить лечение с использованием различных методов мануальной терапии
- ♦ Анализировать электрофизические средства, используемые в конной физиотерапии
- ♦ Устанавливать физико-химические основы, на которых базируется их терапия
- ♦ Разрабатывать показания, методологию применения, противопоказания и риски
- ♦ Определять, какие из них являются наиболее подходящими для каждой патологии с терапевтической и научной точки зрения, с доказанной эффективностью
- ♦ Проанализировать основы традиционной китайской медицины (ТКМ)
- ♦ Определять все параметры, на которые необходимо обратить внимание в соответствии с ТКМ
- ♦ Устанавливать соответствующую методологию для подхода к лечению иглоукалыванием
- ♦ Обосновать выбор каждой техники и/или акупунктурных точек
- ♦ Проанализировать характеристики эластичного проприоцептивного биндажа
- ♦ Определять технику применения проприоцептивного эластичного биндажа
- ♦ Определять, в каких случаях следует применять проприоцептивный эластичный биндаж





Конкретные цели

Модуль 1. Мануальная терапия

- ♦ 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

Модуль 2. Применение электрофизических средств в физиотерапии лошадей

- ♦ Проанализировать использование обезболивающей электротерапии и мышечной стимуляции, их применение, научные обоснования, показания и противопоказания
- ♦ Определять возможные области применения электролизного воздействия, а также его научные обоснования, показания и противопоказания
- ♦ Оценивать клиническое использование метода диатермии и его применение у лошадей
- ♦ Подтвердить и усовершенствовать знания о клиническом использовании терапевтических лазеров
- ♦ Определять зависимость дозы от мощности, частоты и степени проникновения для эффективного и безопасного лазерного лечения
- ♦ Определять области применения ударных волн и их использование при различных патологиях
- ♦ Предлагать различные схемы применения электрофизических инструментов

Модуль 3. Дополнительные методы: нейромышечное тейпирование и акупунктура

- ♦ Определять наиболее важные аспекты ТКМ на клиническом уровне
- ♦ Проанализировать эффект от иглоукалывания на клиническом уровне
- ♦ Проводить специальную оценку различных видов лошадей
- ♦ Собирать информацию о преимуществах и недостатках имеющихся методов иглотерапии
- ♦ Проанализировать ответ, полученный на предварительном обследовании
- ♦ Обосновать выбор акупунктурных точек с учетом реакции предварительной сканерной диагностики
- ♦ Предлагать методику работы с лошадьми с проблемами опорно-двигательного аппарата
- ♦ Проанализировать механизмы действия проприоцептивной тейп-ленты
- ♦ Разрабатывать технику наложения проприоцептивного эластичного тейпа
- ♦ Определять методы нейромышечного тейпирования в соответствии с диагнозом
- ♦ Разрабатывать внедрение методов тейпирования и физических упражнений в реабилитационные программы

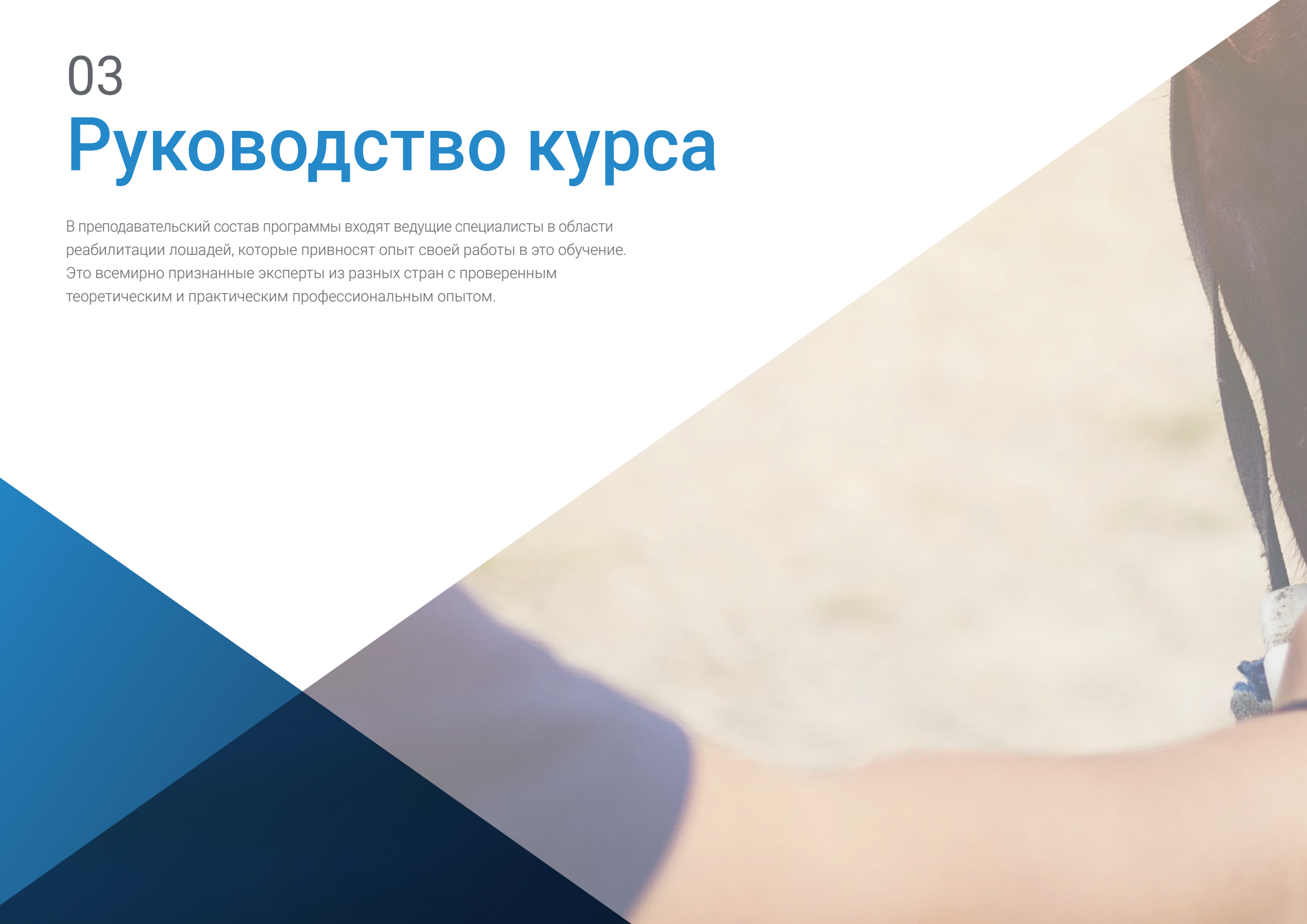


Наша цель — достичь академического совершенства, и мы вам поможем достичь этого"

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области реабилитации лошадей, которые привносят опыт своей работы в это обучение. Это всемирно признанные эксперты из разных стран с проверенным теоретическим и практическим профессиональным опытом.





“

*Наш преподавательский состав
является самым полным и успешным
на образовательной арене”*

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 Альварес Гонсалес, Карлота

- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарии Университета Альфонсо X Мудрого
- ♦ Прошла сертификацию по иглокалыванию и традиционной китайской ветеринарной медицине в Европейском институте Ци в Европе
- ♦ Отделение ветеринарии клинической службы традиционной китайской ветеринарной медицины Института Ци в Европе (CHIVETs)
- ♦ Ветеринар, отвечающий за службу по оказанию услуг холистической медицины в ветеринарной больнице Вильяльба (отделение ветеринарии)
- ♦ Амбулаторная помощь в сфере холистической медицины с 2010 года
- ♦ Специалист по физиотерапии для животных в области физиоветеринарной медицины
- ♦ Член WATCVM (Всемирной ассоциации традиционной китайской ветеринарной медицины) и AVEE (Ассоциация ветеринарных специалистов по конному спорту)

Г-жа Кастельянос Алонсо, Мария

- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Университете Сантьяго-де-Компостела
- ♦ Послевузовский диплом в области реабилитации лошадей в Автономном университете Барселоны
- ♦ Ординатура в области лечения лошадей в Клинической ветеринарной больнице (UCM)
- ♦ Амбулаторная клиническая ветеринария и животноводство с 2017 года
- ♦ Член ветеринарной команды компании Compluvet S.L., проводит инспекции скачек и антидопинговый контроль на различных ипподромах по всей стране с 2018 года
- ♦ Клинический ветеринар в составе команды Хосе Мануэля Ромеро Гусмана
- ♦ Участие в качестве ветеринара в национальных и международных соревнованиях
- ♦ Член AVEE (Ассоциация ветеринарных специалистов по лошадям)

Д-р Крус Мадорран, Антонио

- ♦ Преподаватель кафедры хирургии лошадей
- ♦ Кафедра ортопедии и хирургии лошадей
- ♦ Университетский конный хирург в Университете Юстуса-Либига в Гиссене, Гиссен, Германия
- ♦ Признанный специалист в области анестезии и хирургии лошадей
- ♦ Диплом Американского и Европейского колледжей ветеринарной хирургии (ACVS, ECVS) и ветеринарной анестезиологии (ACVA, ECVA)
- ♦ Автор книги "Руководство по хирургическим и анестезиологическим техникам в конной медицине" 2012 г

Г-жа Милльярес Рамирес, Эстер М

- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарии в Университете Альфонсо X Мудрого в Мадриде
- ♦ Степень магистра в области ветеринарии в Университете Монреаля, Канада
- ♦ Сертифицированный специалист в области акупунктурной ветеринарии (CVA) Института Ци Флориды, Соединенные Штаты Америки
- ♦ Сертифицированный специалист в области применения кинезиотейпирования (мышечного тейпирования) на лошадях компанией EquiTape в Калифорнии, США
- ♦ Участие в преподавании и разработке клинических сессий для студентов Калифорнийского университета, Дэвис, США
- ♦ Служба спортивной медицины для лошадей, Калифорнийский университет, Дэвис, США (2015–2017 гг.)
- ♦ Служба амбулаторной медицины для лошадей, Калифорнийский университет, Дэвис, США (2017–2018 гг.)

Г-жа Боадо Лама, Ана

- ♦ Степень бакалавра в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Стажировка в компании Animal Health Trust, Newmarket
- ♦ Ординатура в области ортопедии в Эдинбургском университете, Великобритания
- ♦ Сертификат по хирургии лошадей (ортопедия) Королевского колледжа ветеринарных хирургов, Великобритания
- ♦ Передовой практикующий специалист по конной хирургии (Orth) (RCVS)
- ♦ Диплом по спортивной медицине и реабилитации (американский и европейский)
- ♦ Член Британской ветеринарной ассоциации (BEVA) и Испанской ассоциации практикующих конных врачей
- ♦ Докладчик на международных и национальных конференциях и семинарах
- ♦ Преподавание в вузе для студентов четвертого и пятого курсов Эдинбургского университета и аспирантов
- ♦ Преподавание на курсах CPD для ветеринарных врачей в области травматологии лошадей
- ♦ Преподаватель по программе магистратуры в области физиотерапии в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Экспертная служба спортивной медицины и реабилитации лошадей (с августа 2008 года по настоящее время)





Г-жа Дрейер, Кристина

- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарии в ULPGC
- ♦ Стажировка по спортивной медицине и хромоте в NWEF West Equine Performance, Орегон, США
- ♦ Послевузовский диплом в области коневодства в Эдинбургском университете ветеринарных исследований
- ♦ Диплом в области основ физиотерапии и реабилитации животных в UCM
- ♦ Диплом в области 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 от 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

04

Структура и содержание

Содержание программы было разработано лучшими специалистами в области реабилитации лошадей, с большим опытом и признанным авторитетом в профессии, подтвержденным объемом рассмотренных, изученных и диагностированных случаев, а также обширными знаниями в области новых технологий.



““

Наша программа является самой полной и современной научной программой на рынке. Мы стремимся к совершенству и хотим, чтобы вы тоже его достигли"

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 тораколумбального 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 основных моментов
 - 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. Таз
 - 1.9.6. Поясничный отдел



- 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. Нижние шейные позвонки
 - 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

Модуль 2. Применение электрофизических средств в физиотерапии лошадей

- 2.1. Электротерапия
 - 2.1.1. Физиологические основы электростимуляции
 - 2.1.2. Показатели в электротерапии
 - 2.1.3. Классификация электротерапии
 - 2.1.4. Оборудование
 - 2.1.5. Меры предосторожности
 - 2.1.6. Общие противопоказания к электротерапии
- 2.2. Обезболивающая электротерапия
 - 2.2.1. Терапевтическое воздействие электричества
 - 2.2.2. TENS
 - 2.2.2.1. Эндорфинная ТЭНС
 - 2.2.2.2. Традиционная ТЭНС
 - 2.2.2.3. ТЭНС типа БУРСТ
 - 2.2.2.4. Модулированная ТЭНС
 - 2.2.2.5. Инвазивная ТЭНС
 - 2.2.3. Другие виды обезболивающей электротерапии
 - 2.2.4. Меры предосторожности и противопоказания

- 2.3. Мышечная электростимуляция
 - 2.3.1. Основные положения
 - 2.3.2. Параметры электростимуляции
 - 2.3.3. Воздействие электростимуляции на мускулатуру
 - 2.3.4. Стимуляция денервированной мышцы
 - 2.3.5. Область применения у лошадей
 - 2.3.6. Меры предосторожности и противопоказания
- 2.4. Интерференционные токи и другие токи, представляющие клинический интерес
 - 2.4.1. Межфазные токи
 - 2.4.2. Диадинамические токи
 - 2.4.3. Русские токи
 - 2.4.4. Другие направления, о которых должен знать конный физиотерапевт
- 2.5. Микротоки, ионтофорез и магнитотерапия
 - 2.5.1. Микротоки
 - 2.5.2. Ионтофорез
 - 2.5.3. Магнитотерапия
- 2.6. Чрескожный электролиз
 - 2.6.1. Физиологические основы и научная база
 - 2.6.2. Процедура и методология
 - 2.6.3. Применение в спортивной медицине лошадей
 - 2.6.4. Меры предосторожности и противопоказания
- 2.7. Диатермия
 - 2.7.1. Терапевтическое воздействие тепла
 - 2.7.2. Виды диатермии
 - 2.7.3. Радиочастотная диатермия, или текартерапия
 - 2.7.4. Показания и применение у лошадей
 - 2.7.5. Меры предосторожности и противопоказания

- 2.8. Ультразвуки
 - 2.8.1. Определение, физиологическая база и терапевтические эффекты
 - 2.8.2. Типы ультразвука и выбор параметров
 - 2.8.3. Показания и применение у лошадей
 - 2.8.4. Меры предосторожности и противопоказания
- 2.9. Лазер
 - 2.9.1. Концепция фотобиомодуляции, физические и биологические основы
 - 2.9.2. Виды лазера
 - 2.9.3. Физиологические эффекты
 - 2.9.4. Показания и применение у лошадей
 - 2.9.5. Меры предосторожности и противопоказания
- 2.10. Ударные волны
 - 2.10.1. Определение, Физиологические основы и научная база
 - 2.10.2. Показания и применение у лошадей
 - 2.10.3. Меры предосторожности и противопоказания

Модуль 3. Дополнительные методы: нейромышечное тейпирование и акупунктура

- 3.1. Проприоцептивный эластичный бинт (нейромышечный или кинезиотейп)
 - 3.1.1. Введение и история
 - 3.1.2. Описание и характеристики
 - 3.1.3. Физиологическая основа
 - 3.1.4. Типы приложений
- 3.2. Техника нанесения I: общие соображения и техника работы с мышцами
 - 3.2.1. Общее применение и специальные рекомендации для животных
 - 3.2.2. Воздействие на мышечную систему
 - 3.2.3. Мышечные техники

- 3.3. Техника применения II: сухожильно-связочная и фасциальная техника
 - 3.3.1. Воздействие на мышечную систему
 - 3.3.2. Методы лечения сухожилий
 - 3.3.3. Воздействие на сосудистую систему
 - 3.3.4. Фасциальные техники
- 3.4. Техника применения III: сухожильно-лимфатическая
 - 3.4.1. Лимфатическая система
 - 3.4.2. Воздействие на лимфатическую систему
 - 3.4.3. Лимфатические техники
- 3.5. Включение проприоцептивного эластичного тейпа в программу реабилитации
 - 3.5.1. Интеграция упражнений и методов тейпирования
 - 3.5.2. Меры предосторожности и противопоказания
 - 3.5.3. Управление спортивными мероприятиями
 - 3.5.4. Научные доказательства использования бандажирования
- 3.6. Акупунктура и основы традиционной китайской медицины (ТКМ)
 - 3.6.1. Определение и историческая справка иглоукалывания
 - 3.6.2. Научные основы акупунктуры
 - 3.6.2.1. 24 часа
 - 3.6.2.1.1. Физиологические механизмы и их последствия
 - 3.6.2.1.2. Основные теории ТКМ
- 3.7. Акупунктурные точки и меридианы
 - 3.7.1. Исходная система меридианов
 - 3.7.2. Точки акупунктуры у лошадей
 - 3.7.3. Общие правила акупунктуры
- 3.8. Техники акупунктуры
 - 3.8.1. Пункция "сухой иглой"
 - 3.8.2. Электроакупунктура
 - 3.8.3. Акупунктура
 - 3.8.4. Другие техники иглоукалывания
- 3.9. Диагностика перед лечением
 - 3.9.1. Как поставить диагноз согласно ветеринарной ТКМ?
 - 3.9.2. Четыре метода диагностики
 - 3.9.3. Осмотр
 - 3.9.4. Восприятие звуков и запахов тела
 - 3.9.5. Исследования
 - 3.9.6. Пальпация
 - 3.9.7. Общее физическое обследование и сканирование перед лечением у лошадей
- 3.10. Акупунктура у лошадей
 - 3.10.1. Выбор акупунктурной точки на основе традиционной диагностики
 - 3.10.2. Ортопедические проблемы
 - 3.10.3. Мышечно-скелетная боль
 - 3.10.4. Неврологические проблемы
 - 3.10.5. Дыхательные проблемы
 - 3.10.6. Другие патологии



Этот курс позволит вам с легкостью продвигаться по карьерной лестнице"

05

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**.





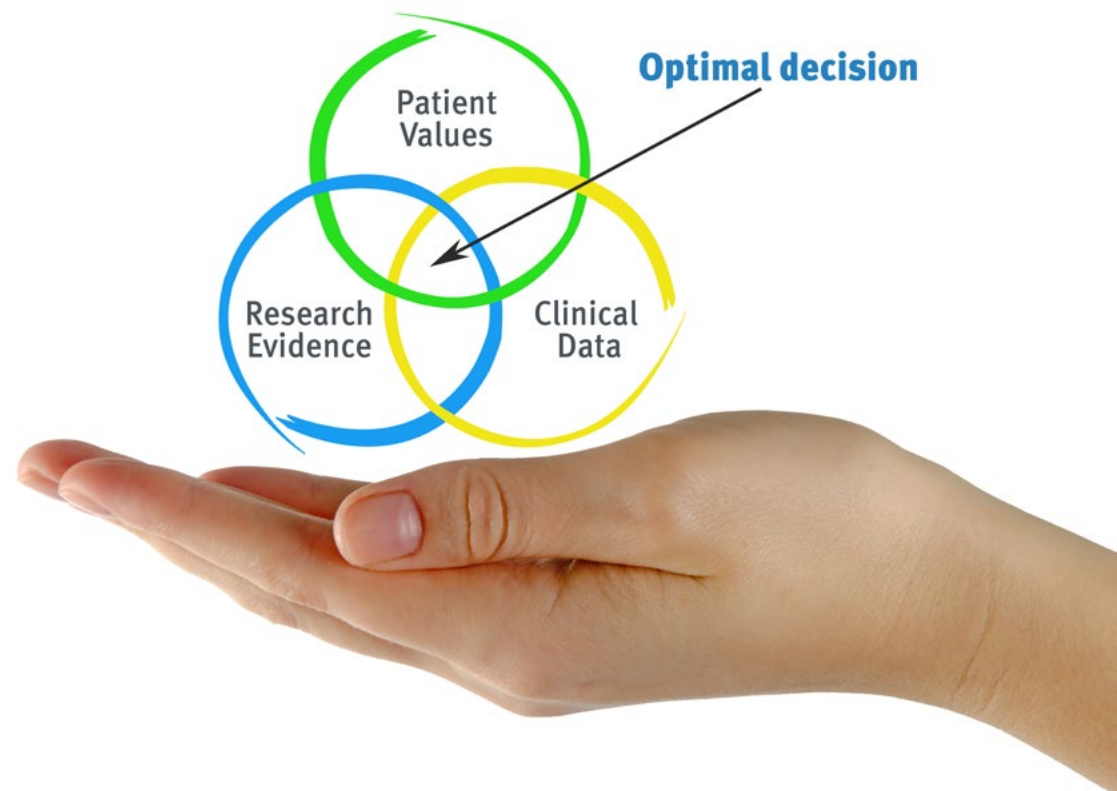
““

*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 TECH 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 TECH 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

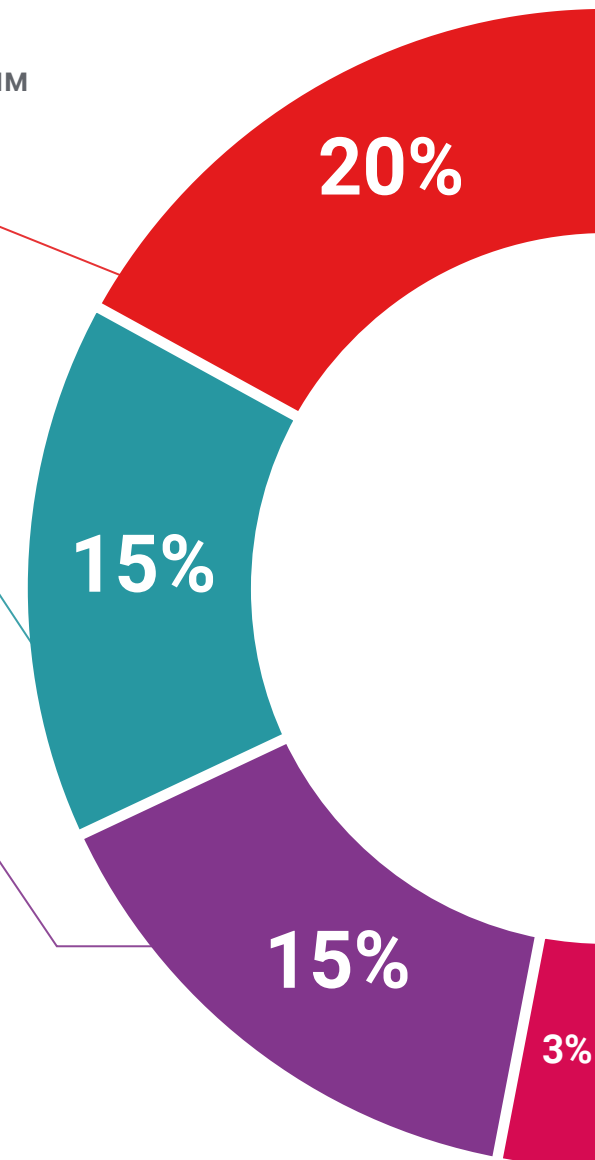
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

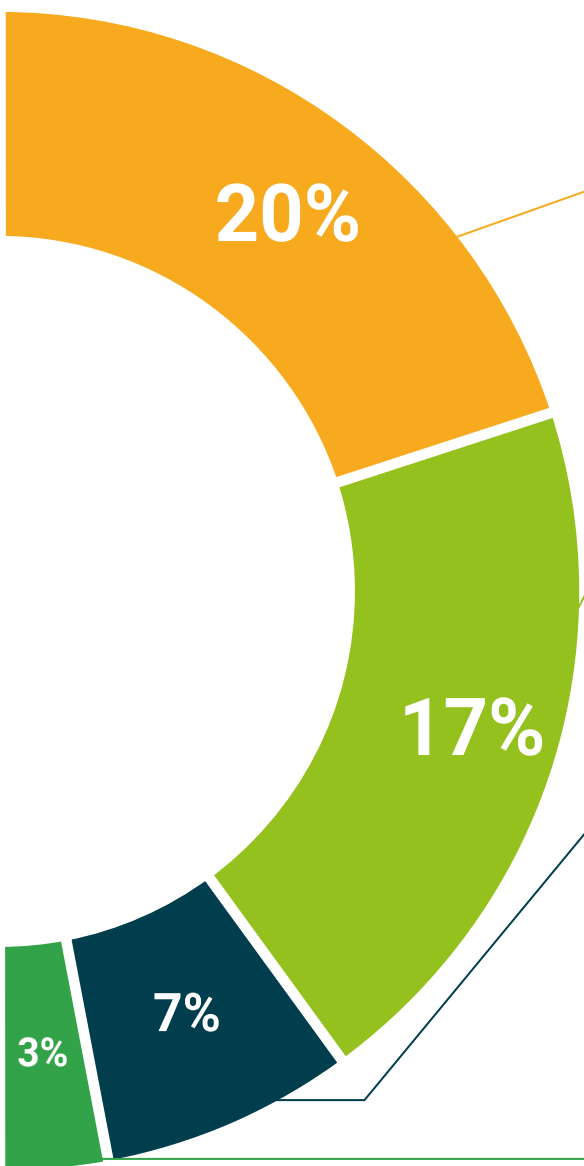
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



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

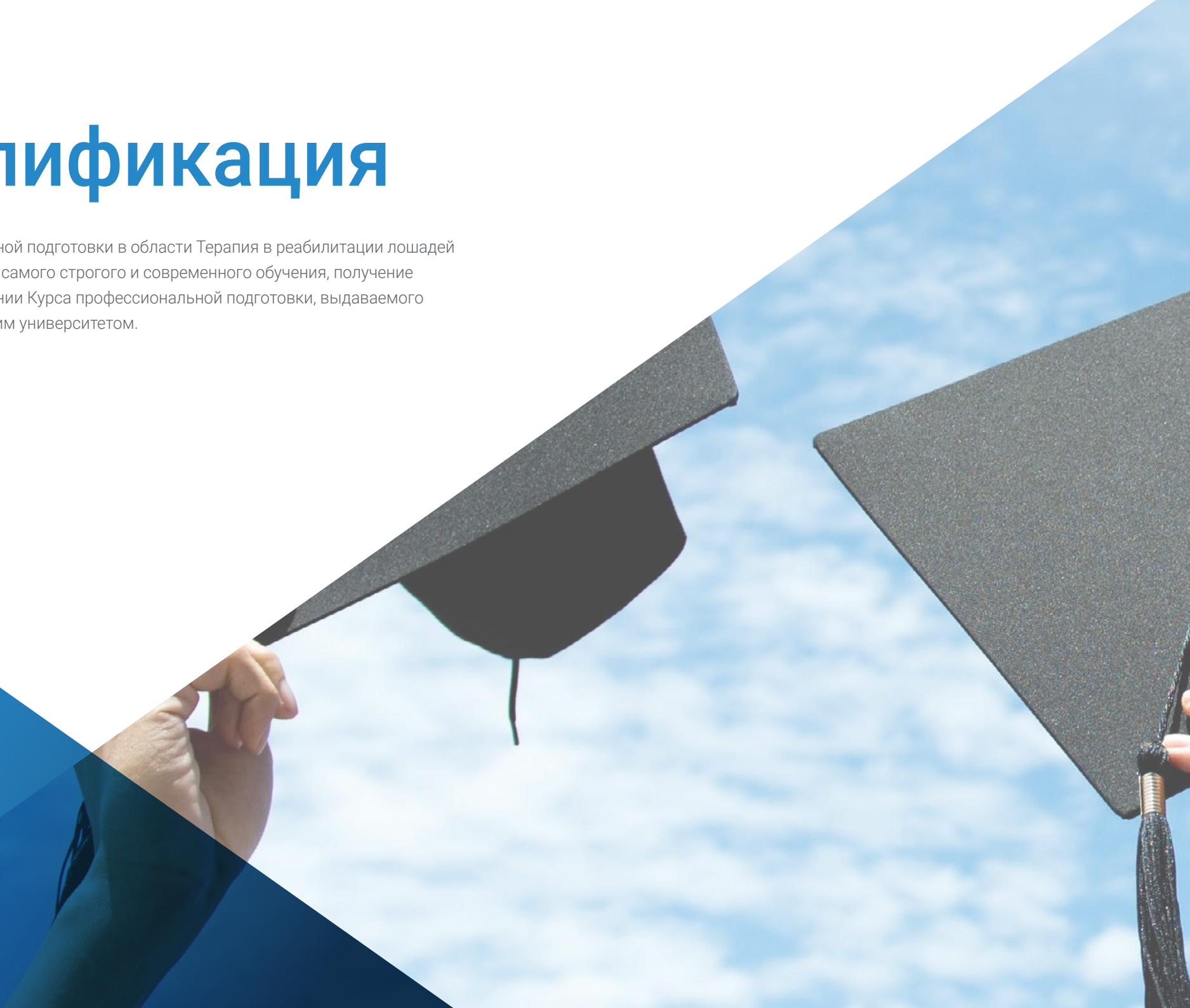
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области Терапия в реабилитации лошадей гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.





“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области Терапия в реабилитации лошадей** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Курса профессиональной подготовки**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Курсе профессиональной подготовки, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области Терапия в реабилитации лошадей**

Количество учебных часов: **450 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 Технология Обучение

Сообщество Обязательство

tech технологический
университет

Курс профессиональной
подготовки

Терапия в реабилитации
лошадей

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

Курс профессиональной подготовки

Терапия в реабилитации лошадей

