

Университетский курс Спортивные травмы и их лечение у лошадей

Одобрено NBA:





Университетский курс Спортивные травмы и их лечение у лошадей

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techtute.com/ru/physiotherapy/postgraduate-certificate/sports-injuries-management-horses

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Лошади, занимающиеся профессиональным спортом, на протяжении своей карьеры могут получать определенные травмы. Поэтому важно, чтобы физиотерапевты проводили точную их диагностику и лечение, способствуя их быстрому восстановлению и продлевая спортивную жизнь животного. Если вы хотите специализироваться на основных видах спортивных травм, характерных для этих животных, не раздумывайте и пройдите обучение у нас.





““

Мы предлагаем вам пройти полный курс обучения, который позволит вам диагностировать и эффективно лечить спортивные травмы у лошадей, добиваясь больших результатов в их восстановлении”

Изучение проблем опорно-двигательного аппарата у лошадей — это сложный процесс, но он имеет большое значение в рамках конной физиотерапии. Это одна из наиболее частых причин снижения производительности у этого вида и спортивных травм, и поэтому может представлять собой значительные экономические потери для их владельца в случае соревновательных лошадей или гонок. Поэтому точный диагноз спортивных травм имеет решающее значение для улучшения здоровья этих животных, достижения более высокой производительности в краткосрочной и долгосрочной перспективе.

В рамках этой программы будут определены наиболее распространенные патологии опорно-двигательного аппарата, даны пояснения по анатомическим областям, представлены последние достижения в диагностике, а также предоставлен подход к лечению в полевых условиях или в стационаре. Таким образом, физиотерапевт сможет улучшить свои способности лечения этого типа патологий, достигая успешных терапевтических вмешательств для своих пациентов.

Данный Университетский курс 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 Спортивные травмы и их лечение у лошадей** содержит самую полную и современную научную 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 спортивных травм и их лечения у 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 спортивных травм и их лечения у лошадей”

В преподавательский состав входят профессионалы в области физиотерапии, которые привносят в обучение свой 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 признанными и опытными экспертами в области спортивных травм и их лечения у 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

Данный Университетский курс в области спортивных травм и их лечения у лошадей направлен на ознакомление специалиста с последними достижениями и наиболее инновационными методами лечения в данной области.



“

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



Общие цели

- ♦ Разрабатывать наиболее распространенные патологии опорно-двигательного аппарата у спортсменов-конников, их диагностику и возможности традиционного лечения и физиотерапии
- ♦ Представлять новые методы диагностики и мониторинга патологических поражений
- ♦ Предлагать новые методы лечения на основе имеющихся публикаций и анализировать предыдущие методы лечения
- ♦ Устанавливать общие рекомендации по разработке лечения и реабилитации травм

“

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





Конкретные цели

- ◆ Представлять наиболее часто встречающиеся заболевания по отдельным категориям, а также их этиопатологию, диагностику, лечение и реабилитацию
- ◆ Распознавать клинические признаки, связанные с каждой патологией
- ◆ Оценивать варианты лечения каждой патологии в соответствии с результатами научной и практической деятельности
- ◆ Собирать изображения по видам патологии для представления практических примеров клинических случаев
- ◆ Устанавливать различные диагнозы, вызывающие схожие клинические признаки
- ◆ Разрабатывать различные методы лечения для каждой патологии
- ◆ Сформировать методические знания по диагностике хромоты передних конечностей
- ◆ Определять основные принципы разработки индивидуализированных программ реабилитации

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области физиотерапии и 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

- ♦ Кандидат ветеринарных наук 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

Д-р Луна Корреа, Пауло Андрес

- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Национальном университете Рио-Куарто, Кордова, Аргентина
- ♦ Последипломное образование в области физиотерапии и реабилитации спортивных лошадей в IACES, с программой эквидинамики под руководством профессора М.В. Марты Гарсия Пикерес, Мадрид, Испания
- ♦ Степень магистра в области спортивной медицины лошадей в Университете Кордовы (UCO), Испания
- ♦ Доцент кафедры анатомии домашних животных Национального университета Рио-Куарто, UNRC, Кордова, Аргентина – 2019 г
- ♦ С 2018 по 2020 год проходил практику конной физиотерапии и реабилитации в своем личном предприятии: eKine”

Д-р Аргуэльес Капилья, Давид

- ◆ Степень доктора в области ветеринарии в Университете Сантьяго-де-Компостела
- ◆ Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Автономном университете Барселоны (UAB)
- ◆ Степень магистра в области медицины и хирургического лечения лошадей в UAB
- ◆ Диплом в области конной ветеринарии в Финляндии Немедицинский ветеринар, специализирующийся на заболеваниях лошадей
- ◆ Член организаций MRVCS, AVEE и ECVS
- ◆ Докладчик на национальных и международных конгрессах и семинарах по конной хирургии и спортивной медицине
- ◆ Конный хирург и заслуженный профессор-исследователь по вопросам гепатита С в Университете Кордовы”

Г-жа Боадо Лама, Ана

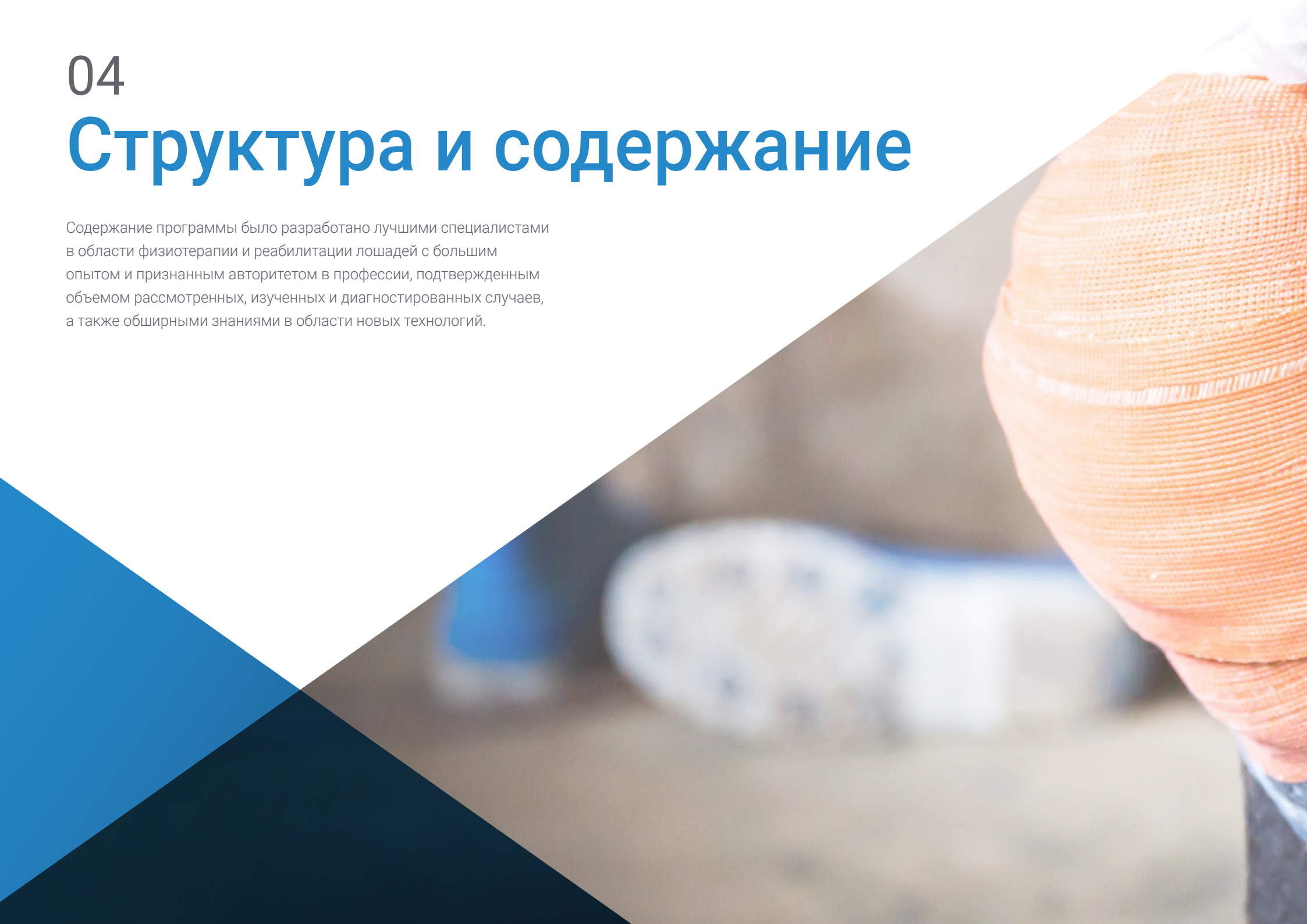
- ◆ Степень бакалавра в Мадридском университете Комплутенсе
- ◆ Стажировка в компании Animal Health Trust, Newmarket
- ◆ Ординатура в области ортопедии в Эдинбургском университете, Великобритания
- ◆ Сертификат по хирургии лошадей (ортопедия) Королевского колледжа ветеринарных хирургов, Великобритания
- ◆ Передовой практикующий специалист по конной хирургии (Orth) (RCVS)
- ◆ Диплом в области спортивной медицины 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 по физиотерапии в Мадридском университете Комплутенсе
- ◆ Экспертная служба спортивной медицины и реабилитации лошадей (с августа 2008 года по настоящее время)



04

Структура и содержание

Содержание программы было разработано лучшими специалистами в области физиотерапии и 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. Распространенные травмы у спортивных лошадей: диагностика, традиционное лечение, программы реабилитации и физиотерапия
Торакальные конечности. Часть I

- 1.1. Введение
- 1.2. Шлем
 - 1.2.1. Капсула: ламинит, четвертинка и канцер
 - 1.2.2. Артроз
 - 1.2.3. Гарантии
 - 1.2.4. Глубокий сгибатель пальцев
 - 1.2.5. Подотрохлеарный аппарат
 - 1.2.6. Фаланги
- 1.3. Метакарпо-фаланговый сустав
- 1.4. Цифровая оболочка
- 1.5. Область пястных костей
 - 1.5.1. Цифровой поверхностный сгибатель
 - 1.5.2. Цифровой глубокий сгибатель
 - 1.5.3. Проверка связки
 - 1.5.4. Суспензорная связка
- 1.6. Патология запястья
- 1.7. Предплюсневой канал
- 1.8. Патология лучевой кости, локтя и плеча
- 1.9. Традиционные методы лечения и мониторинг наиболее распространенных патологий грудных конечностей
- 1.10. Ознакомиться с физиотерапевтическими методами лечения, протоколами реабилитации и физиотерапевтическим лечением наиболее часто встречающихся патологий органов грудной клетки
 - 1.10.1. Особенности в зависимости от спортивной дисциплины: выездка/прыжки/наездничество/полная выездка/скоростные трассы/гоночные соревнования





Модуль 2. Распространенные травмы у спортивных лошадей: диагностика, традиционное лечение, программы реабилитации и физиотерапия. Тазовые конечности. Часть II

- 2.1. Введение
- 2.2. Распространенные патологии в дистальном отделе предплюсны тазовой конечности
 - 2.2.1. Шлем
 - 2.2.2. Метатарзофаланговый сустав
 - 2.2.3. Оболочка и сухожилия
- 2.3. Медиальная поддерживающая связка
- 2.4. Патология тарзальной области
- 2.5. Патология голени и голеностопного сустава
- 2.6. Патология тазобедренного сустава и таза
- 2.7. Патология позвоночника
 - 2.7.1. Патология шейного отдела позвоночника
 - 2.7.2. Патология грудной клетки
 - 2.7.2.1. Затруднительные процессы
 - 2.7.2.2. Фасеты суставов
 - 2.7.2.3. Позвонки
 - 2.7.3. Люмбо-сакрально-подвздошная кость
- 2.8. Традиционные методы лечения и мониторинг наиболее распространенных патологий грудного отдела и позвоночника
 - 2.8.1. Артроз
 - 2.8.2. Костная ткань
 - 2.8.3. Мягкие ткани
- 2.9. Физиотерапевтическое лечение, протоколы реабилитации при наиболее частых патологиях тазовых конечностей и позвоночника
 - 2.9.1. Особенности в зависимости от вида спорта
- 2.10. Мониторинг травм тазовых конечностей и позвоночника

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**.





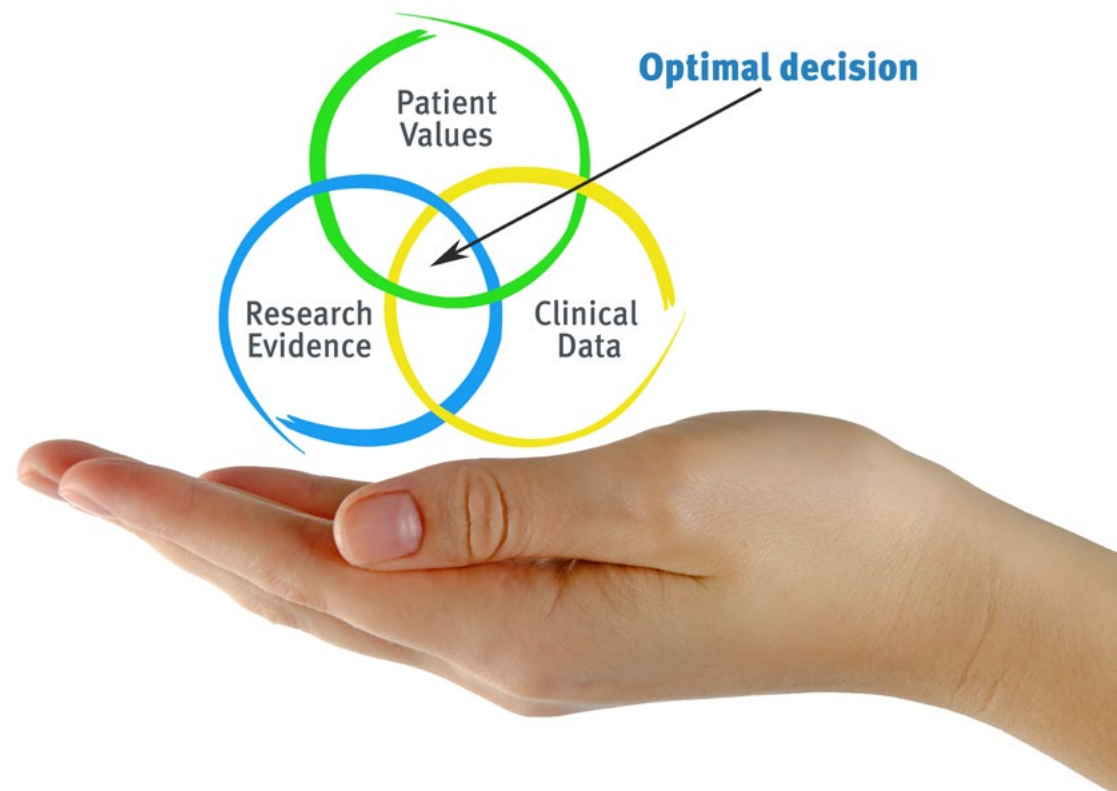
“

*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

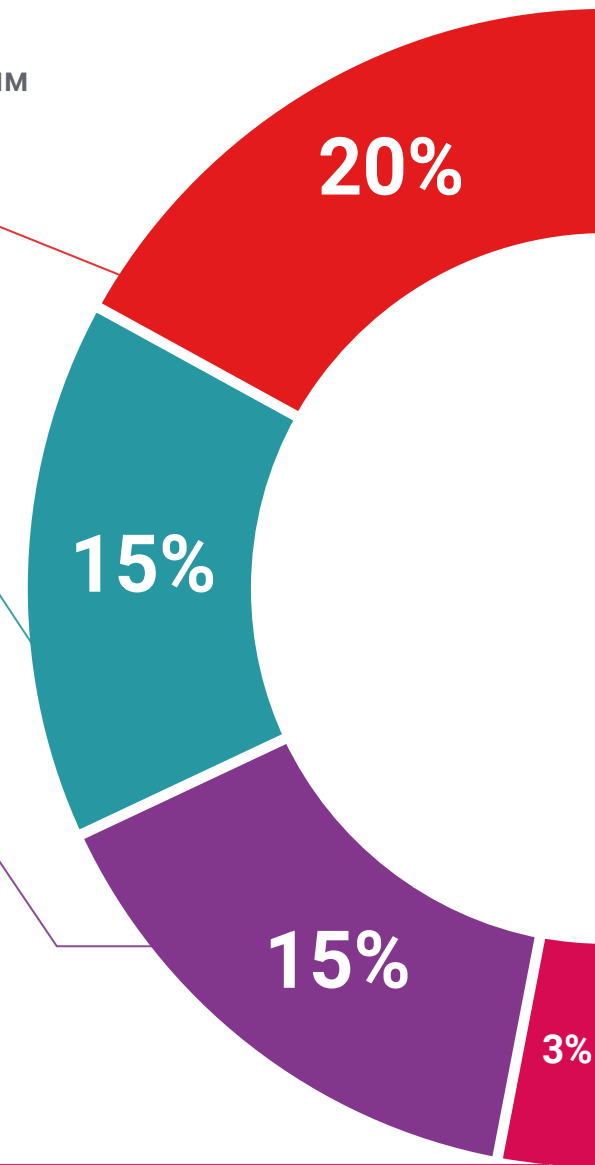
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

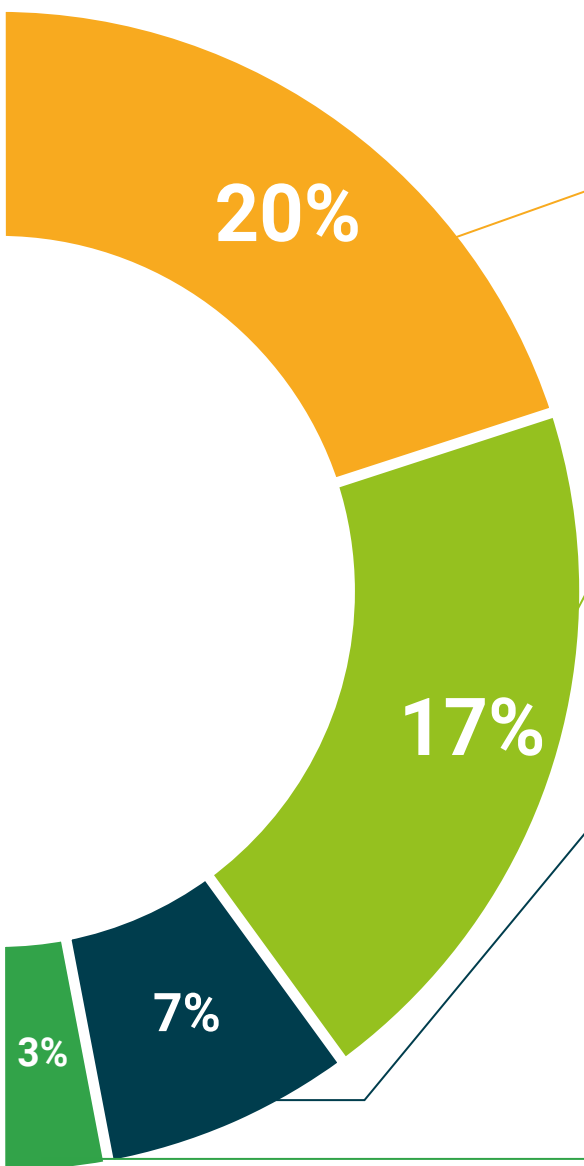
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



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

Университетский курс в области Спортивные травмы и их лечение у лошадей гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области Спортивные травмы и их лечение у 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 **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 Спортивные травмы и их лечение у лошадей**

Количество учебных часов: **300 часов**

Одобрено **NBA**



*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

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Спортивные травмы
и их лечение у лошадей

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Спортивные травмы и их лечение у лошадей

Одобрено NBA:

