

Университетский курс
Здоровье собак, кошек
и других видов животных



tech технологический
университет

Университетский курс Здоровье собак, кошек и других видов животных

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/health-dogs-cats-other-species

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

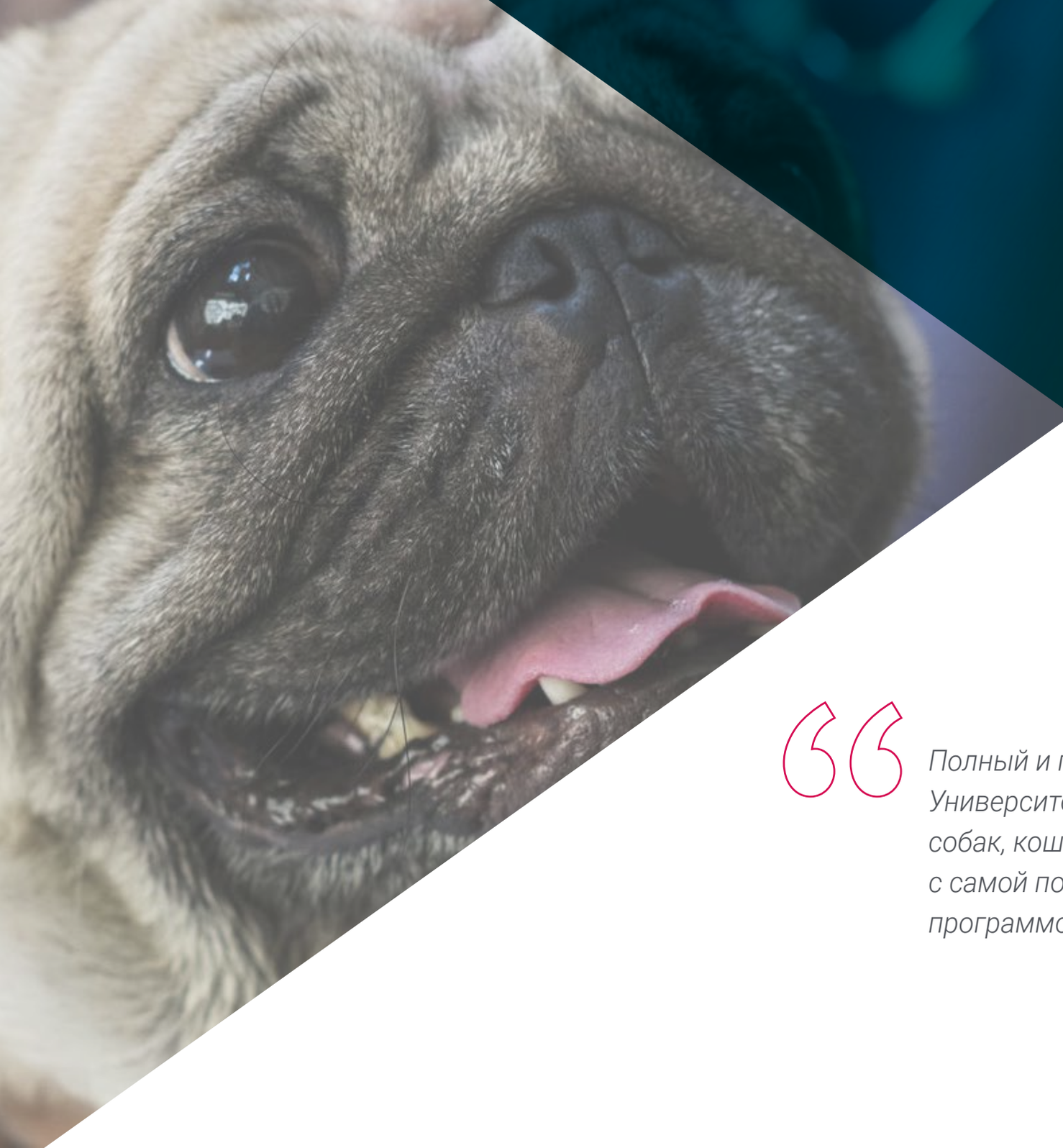
стр. 30

01

Презентация

Программа "Здоровье собак, кошек и других видов животных" анализирует наиболее известные в ветеринарной практике заболевания и рассказывает об аномальном поведении этих животных, когда они заражены и не могут вести себя нормально. Эта программа предоставит ветеринарному специалисту все необходимые знания, чтобы наилучшим образом справиться со сложностями в этой конкретной области и повысить компетентность сектора.





“

*Полный и полностью обновленный
Университетский курс по здоровью
собак, кошек и других видов животных
с самой полной и эффективной
программой на рынке онлайн-обучения”*

Для того чтобы животное находилось в оптимальном состоянии, необходимо соблюдать ряд требований, связанных с благополучием животных. В этом Университетском курсе рассматривается работа патогенных микроорганизмов, чтобы лучше понять их образ действий и то, как они непосредственно влияют на собак и кошек, а также на другие мелкие виды животных в целом.

В программе рассказывается о способе передачи болезни, ее симптомах и различных видах лечения, а также о наиболее важных мерах, которые следует принимать в зависимости от региона, где находится зараженное животное.

В программе также рассматриваются последние научные достижения в области каждого из заболеваний, способствующие более эффективному подходу к лечению с точки зрения концепции "Единое здоровье", и их влияние на человеческую популяцию, если таковое имеется.

Таким образом, это 100% онлайн-программа с аудиовизуальными материалами и упражнениями для самообучения, единственная цель которых — обогатить ум и практику профессионала. Кроме того, вы сможете получить глубокую и актуальную информацию, ориентированную на реальные случаи.



Присоединитесь к представителям элиты, пройдя данное высокоэффективное обучение, и откройте новые пути к своему профессиональному росту"

Данный **Университетский курс в области здоровья собак, кошек и других видов животных** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Новейшие технологии в области программного обеспечения для электронного обучения
- ♦ Абсолютно наглядная система обучения, подкрепленная графическим и схематическим содержанием, которое легко усвоить и понять
- ♦ Разбор практических кейсов, представленных практикующими экспертами
- ♦ Современные интерактивные видеосистемы
- ♦ Дистанционное преподавание
- ♦ Постоянное обновление и переработка знаний
- ♦ Саморегулируемое обучение: абсолютная совместимость с другими обязанностями
- ♦ Практические упражнения для самооценки и проверки знаний
- ♦ Группы поддержки и образовательная совместная деятельность: вопросы эксперту, дискуссии и форумы знаний
- ♦ Коммуникация с преподавателем и индивидуальная работа по рефлексии полученных знаний
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет
- ♦ Доступ к дополнительным материалам во время и после окончания программы

“

Полная программа, которая позволит вам приобрести самые передовые знания во всех областях вмешательства ветеринара”

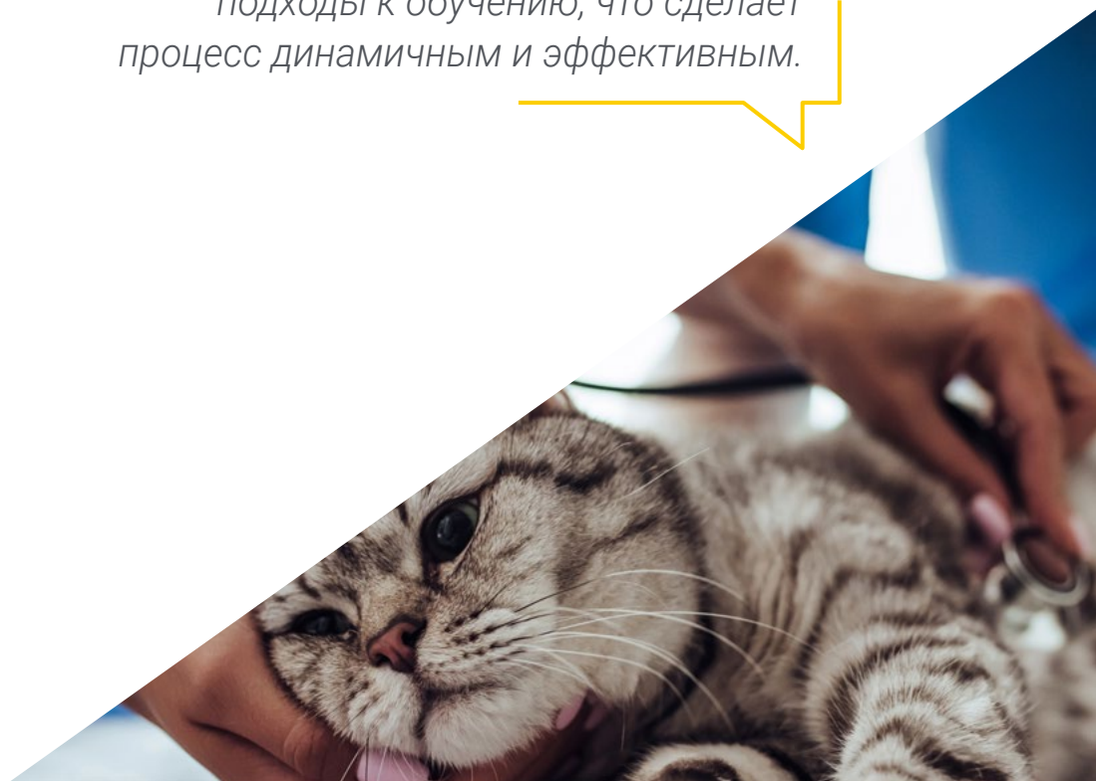
Наш преподавательский состав включает специалистов из различных областей, связанных с данной специализацией. Таким образом, TECH обеспечивает достижение цели повышения квалификации. Одним из отличительных качеств этой программы является многопрофильная команда профессионалов с опытом работы в различных сферах, которые преподают теоретические знания, основываясь на собственном опыте.

Все эти знания дополнены эффективной методологией преподавания. Курс разработан многопрофильной командой специалистов по *электронному обучению*. Таким образом, вы сможете учиться с помощью ряда удобных и универсальных мультимедийных инструментов, которые обеспечат вам необходимую оперативность в обучении.

В основе этой программы лежит проблемно-ориентированное обучение: подход, который рассматривает прохождение образовательной программы как исключительно практический процесс. Чтобы добиться этого дистанционно, мы будем использовать телепрактику: с помощью инновационной интерактивной видеосистемы и возможности *"Обучения у эксперта"*

С опытом практикующих профессионалов и анализом реальных успешных кейсов, на основе высокоэффективного дидактического подхода.

Благодаря методологии преподавания, основанной на проверенных методиках, на протяжении программы будут задействованы различные подходы к обучению, что сделает процесс динамичным и эффективным.



02

Цели

Наша цель — подготовка высококвалифицированных специалистов для получения опыта работы. Более того, в глобальном масштабе, эта цель дополняется содействием развитию человеческого потенциала, который закладывает основы лучшего общества. Эта цель достигается благодаря тому, что профессионалы получают доступ к гораздо более высокому уровню компетентности и контроля. Цель, которую всего за несколько месяцев вы сможете достичь с помощью высокоинтенсивной и эффективной программы.



“

Если ваша цель — перенаправить свои навыки на новые пути успеха и развития, то это место для вас: обучение, которое стремится к совершенству”



Общая цель

- ♦ Изучить наиболее распространенные и важные заболевания домашних собак и кошек и описать их лечение с точки зрения благополучия животных
- ♦ Указать морфологические, экологические, эпидемиологические характеристики и особенности взаимоотношений паразит-хозяин, а также этиологию и клинические проявления
- ♦ Проанализировать поведение патологических процессов в популяциях животных-компаньонов и их возможное влияние на здоровье человека
- ♦ Наладить лечение и контроль основных заболеваний, поражающих животных-компаньонов, которые способствуют благополучию животных

“

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





Конкретные цели

- ♦ Исследовать каждое заболевание у животных-компаньонов
- ♦ Установить их способ передачи патогенных микроорганизмов
- ♦ Определить хозяев, необходимых для завершения биологического цикла патогенов
- ♦ Оценивать симптоматику каждого из заболеваний
- ♦ Определять факторы, от которых зависит их создание в данном месте
- ♦ Определять формы диагностики и лечения каждого из заболеваний, подлежащих лечению
- ♦ Изучить наиболее важные профилактические меры как оптимальные меры контроля

03

Руководство курса

В рамках концепции комплексного качества нашего курса мы гордимся тем, что можем предложить вам преподавательский состав самого высокого уровня, подобранный с учетом их накопленного опыта. В состав многопрофильной команды входят специалисты из разных областей, обладающие различными профессиональными навыками. Уникальная возможность учиться у лучших.



“

Ведущие специалисты в этой области собрались вместе, чтобы продемонстрировать вам последние достижения в области здоровья собак, кошек и других видов животных”

Руководство



Д-р Руис Фонс, Хосе Франсиско

- ♦ Старший научный сотрудник CSIC Института исследований охотничьих ресурсов
- ♦ Научный сотрудник Фонда исследований в области здравоохранения при Научно-исследовательском институте землепользования Маколея (Шотландия)
- ♦ Научный сотрудник Исследовательского института Джеймса Хаттона (Шотландия)
- ♦ Научный сотрудник Института здравоохранения Карлоса III
- ♦ Научный сотрудник компании NEIKER
- ♦ Степень доктора по биологии и технологии охотничьих ресурсов Университета Кастилии-Ла-Манчи
- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Университете Мурсии
- ♦ Член: SECEM, WDA

Преподаватели

Д-р Морчон Гарсия, Родриго

- ♦ Научный сотрудник исследовательской группы "Зоонозные заболевания и Единое здоровье"
- ♦ Преподаватель в области паразитологии в Университете Саламанки
- ♦ Доктор биологических наук Университета Саламанка
- ♦ Член: Секретарь *Европейского общества по дирофиляриям и ангиостронгилюсам* (ESDA)
- ♦ Член Испанского общества паразитологии



04

Структура и содержание

Содержание было разработано различными специалистами в данной области с четкой целью: обеспечить приобретение нашими студентами всех и каждого из навыков, необходимых для того, чтобы стать настоящими экспертами в этом предмете.

Комплексная и хорошо структурированная программа, которая приведет вас к высочайшим стандартам качества и успеха.

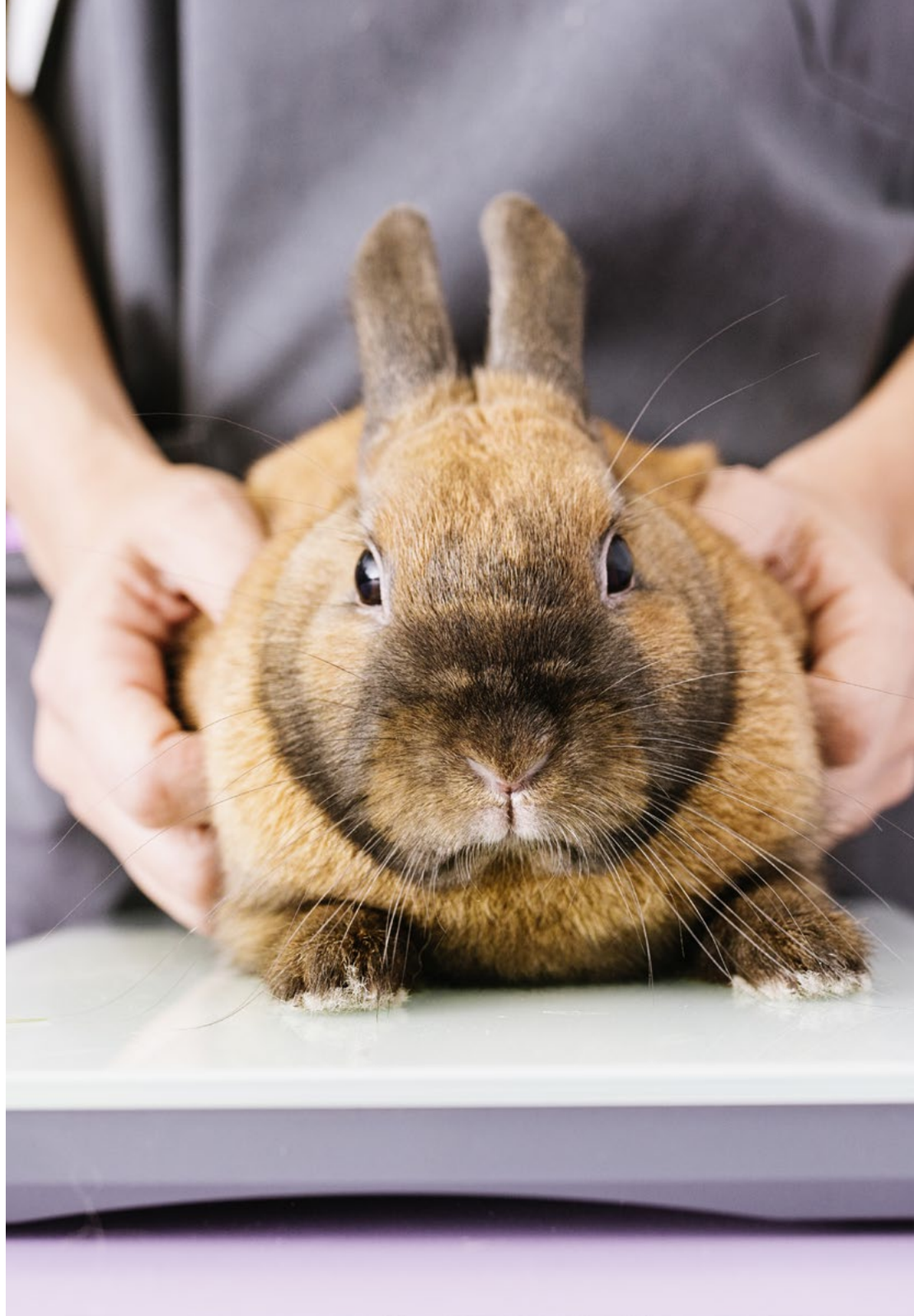




Полноценная программа обучения, структурированная в отлично разработанные дидактические единицы, ориентированные на обучение, совместимое с вашей личной и профессиональной жизнью"

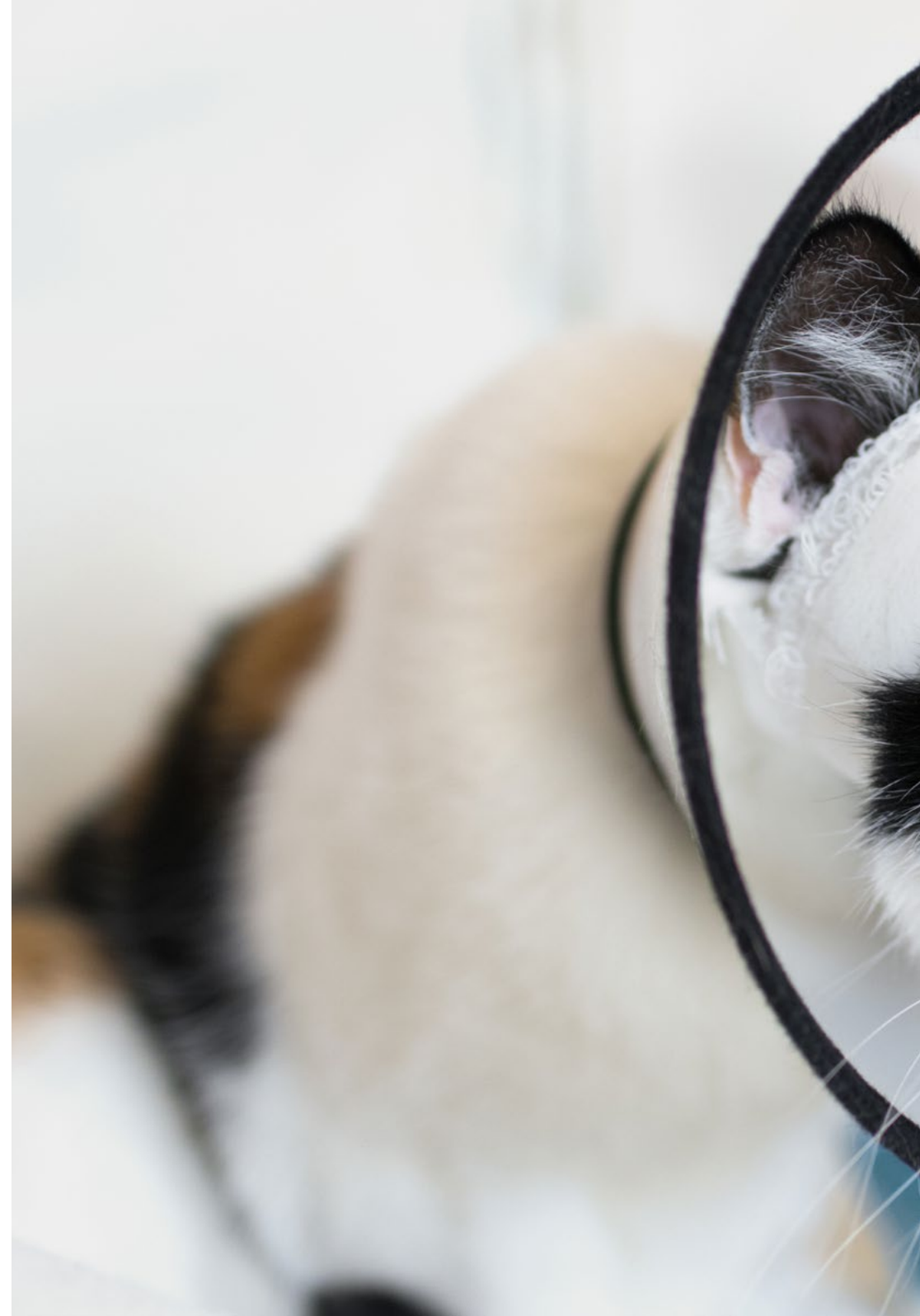
Модуль 1. Здоровье собак, кошек и других видов животных

- 1.1. Лямблиоз
 - 1.1.1. Общая биология
 - 1.1.2. Жизненный цикл
 - 1.1.3. Эпидемиология
 - 1.1.4. Симптоматология, патогенез и взаимоотношения хозяина и паразита
 - 1.1.4.1. Симптомы
 - 1.1.4.2. Патогенные механизмы
 - 1.1.5. Диагностика
 - 1.1.5.1. Методы диагностики
 - 1.1.5.2. Передовая практика
 - 1.1.6. Лечение и контроль
 - 1.1.6.1. Лечение
 - 1.1.6.2. Профилактические меры. Передовая практика
- 1.2. Токсокариоз
 - 1.2.1. Общая биология
 - 1.2.2. Жизненный цикл
 - 1.2.3. Эпидемиология
 - 1.2.4. Симптоматология, патогенез и взаимоотношения хозяина и паразита
 - 1.2.4.1. Симптомы
 - 1.2.4.2. Патогенные механизмы
 - 1.2.5. Диагностика
 - 1.2.5.1. Методы диагностики
 - 1.2.5.2. Передовая практика
 - 1.2.6. Лечение и контроль
 - 1.2.6.1. Лечение
 - 1.2.6.2. Профилактические меры. Передовая практика
- 1.3. Тениоз
 - 1.3.1. Общая биология
 - 1.3.2. Жизненный цикл
 - 1.3.3. Эпидемиология
 - 1.3.4. Симптоматология, патогенез и взаимоотношения хозяина и паразита
 - 1.3.4.1. Симптоматология
 - 1.3.4.2. Патогенные механизмы



- 1.3.5. Диагностика
 - 1.3.5.1. Методы диагностики
 - 1.3.5.2. Передовая практика
- 1.3.6. Лечение и контроль
- 1.3.7. Лечение
- 1.3.8. Профилактические меры. Передовая практика
- 1.4. Криптоспоридиоз
 - 1.4.1. Общая биология
 - 1.4.2. Жизненный цикл
 - 1.4.3. Эпидемиология
 - 1.4.4. Симптоматология, патогенез и взаимоотношения хозяина и паразита
 - 1.4.4.1. Симптоматология
 - 1.4.4.2. Патогенные механизмы
 - 1.4.5. Диагностика
 - 1.4.5.1. Методы диагностики
 - 1.4.5.2. Передовая практика
 - 1.4.6. Лечение и контроль
 - 1.4.6.1. Лечение
 - 1.4.6.2. Профилактические меры. Передовая практика
- 1.5. Дирофиляриоз
 - 1.5.1. Общая биология
 - 1.5.2. Жизненный цикл
 - 1.5.3. Эпидемиология
 - 1.5.4. Симптоматология, патогенез и взаимоотношения хозяина и паразита
 - 1.5.4.1. Симптоматология
 - 1.5.4.2. Патогенные механизмы
 - 1.5.5. Диагностика
 - 1.5.5.1. Методы диагностики
 - 1.5.5.2. Передовая практика
 - 1.5.6. Лечение и контроль
 - 1.5.6.1. Лечение
 - 1.5.6.2. Профилактические меры. Передовая практика
- 1.6. Ангиостронгилез
 - 1.6.1. Общая биология
 - 1.6.2. Жизненный цикл
 - 1.6.3. Эпидемиология
 - 1.6.4. Симптоматология, патогенез и взаимоотношения хозяина и паразита
 - 1.6.4.1. Симптоматология
 - 1.6.4.2. Патогенные механизмы
 - 1.6.5. Диагностика
 - 1.6.5.1. Методы диагностики
 - 1.6.5.2. Передовая практика
 - 1.6.6. Лечение и контроль
 - 1.6.6.1. Лечение
 - 1.6.6.2. Профилактические меры. Передовая практика
- 1.7. Лейшманиоз
 - 1.7.1. Общая биология
 - 1.7.2. Жизненный цикл
 - 1.7.3. Эпидемиология
 - 1.7.4. Симптоматология, патогенез и взаимоотношения хозяина и паразита
 - 1.7.4.1. Симптоматология
 - 1.7.4.2. Патогенные механизмы
 - 1.7.5. Диагностика
 - 1.7.5.1. Методы диагностики
 - 1.7.5.2. Передовая практика
 - 1.7.6. Лечение и контроль
 - 1.7.6.1. Лечение
 - 1.7.6.2. Профилактические меры. Передовая практика

- 1.8. Токсоплазмоз
 - 1.8.1. Общая биология
 - 1.8.2. Жизненный цикл
 - 1.8.3. Эпидемиология
 - 1.8.4. Симптоматология, патогенез и взаимоотношения хозяина и паразита
 - 1.8.4.1. Источник ущерба
 - 1.8.4.2. Патогенные механизмы
 - 1.8.5. Диагностика
 - 1.8.5.1. Методы диагностики
 - 1.8.5.2. Передовая практика
 - 1.8.6. Лечение и контроль
 - 1.8.6.1. Профилактические меры
 - 1.8.6.2. Передовая практика
- 1.9. Телазииоз
 - 1.9.1. Общая биология
 - 1.9.2. Жизненный цикл
 - 1.9.3. Эпидемиология
 - 1.9.4. Симптоматология, патогенез и взаимоотношения хозяина и паразита
 - 1.9.4.1. Источник ущерба
 - 1.9.4.2. Патогенные механизмы
 - 1.9.5. Диагностика
 - 1.9.5.1. Методы диагностики
 - 1.9.5.2. Передовая практика
 - 1.9.6. Лечение и контроль
 - 1.9.6.1. Профилактические меры
 - 1.9.6.2. Передовая практика





- 1.10. Чесотка
 - 1.10.1. Общая биология
 - 1.10.2. Жизненный цикл
 - 1.10.3. Эпидемиология
 - 1.10.4. Симптоматология, патогенез и взаимоотношения хозяина и паразита
 - 1.10.4.1. Источник ущерба
 - 1.10.4.2. Патогенные механизмы
 - 1.10.5. Диагностика
 - 1.10.5.1. Методы диагностики
 - 1.10.5.2. Передовая практика
 - 1.10.6. Лечение и контроль
 - 1.10.6.1. Профилактические меры
 - 1.10.6.2. Передовая практика

“

Полноценная программа обучения, состоящая из полных и конкретных дидактических единиц, ориентированная на образование, совместимое с вашей личной и профессиональной жизнью”

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 методологию *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

В TESH мы используем метод запоминания кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы обучения вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на опыте лечения реальных пациентов, когда вам придется проводить исследования, выдвигать гипотезы и, наконец, предлагать схему лечения. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

С TESH 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.

“

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. Ветеринары, 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 студенту 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*.

Ветеринар будет учиться 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, метод *Relearning* сумел 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 65000 врачей по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

Метод 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 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.



Новейшие методики и процедуры на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. 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

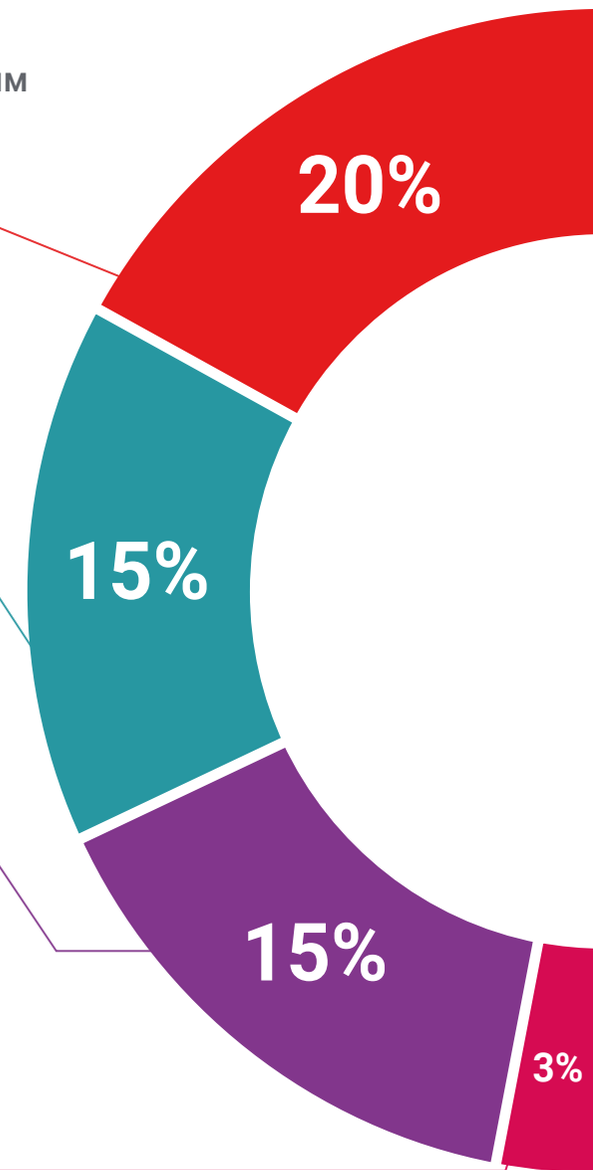
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

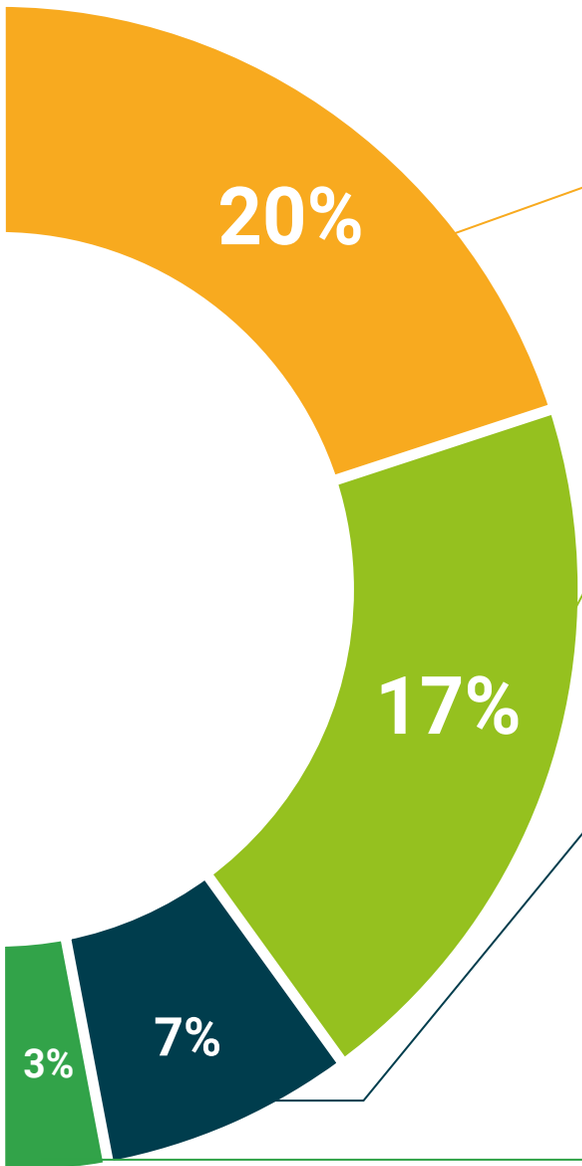
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

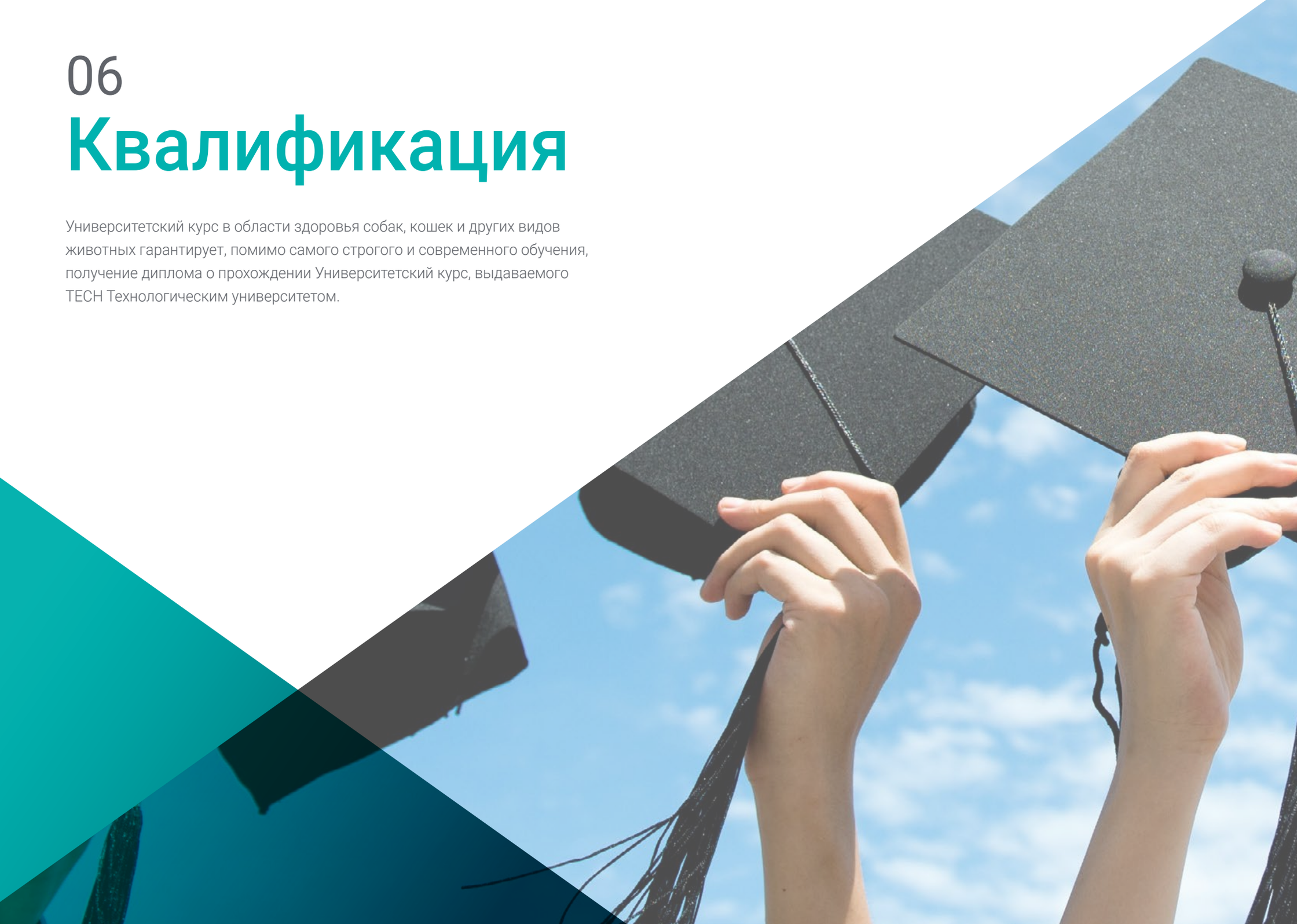
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области здоровья собак, кошек и других видов животных гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетский курс, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите эту программу
и получите университетский диплом
без хлопот, связанных с поездками
и бумажной волокитой”

Данный **Университетский курс в области здоровья собак, кошек и других видов животных** 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: **Университетского курса в области здоровья собак, кошек и других видов животных**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение
Здоровье собак, кошек
и других ВИДОВ ЖИВОТНЫХ

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Здоровье собак, кошек
и других ВИДОВ ЖИВОТНЫХ

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

Университетский курс
Здоровье собак, кошек
и других видов животных