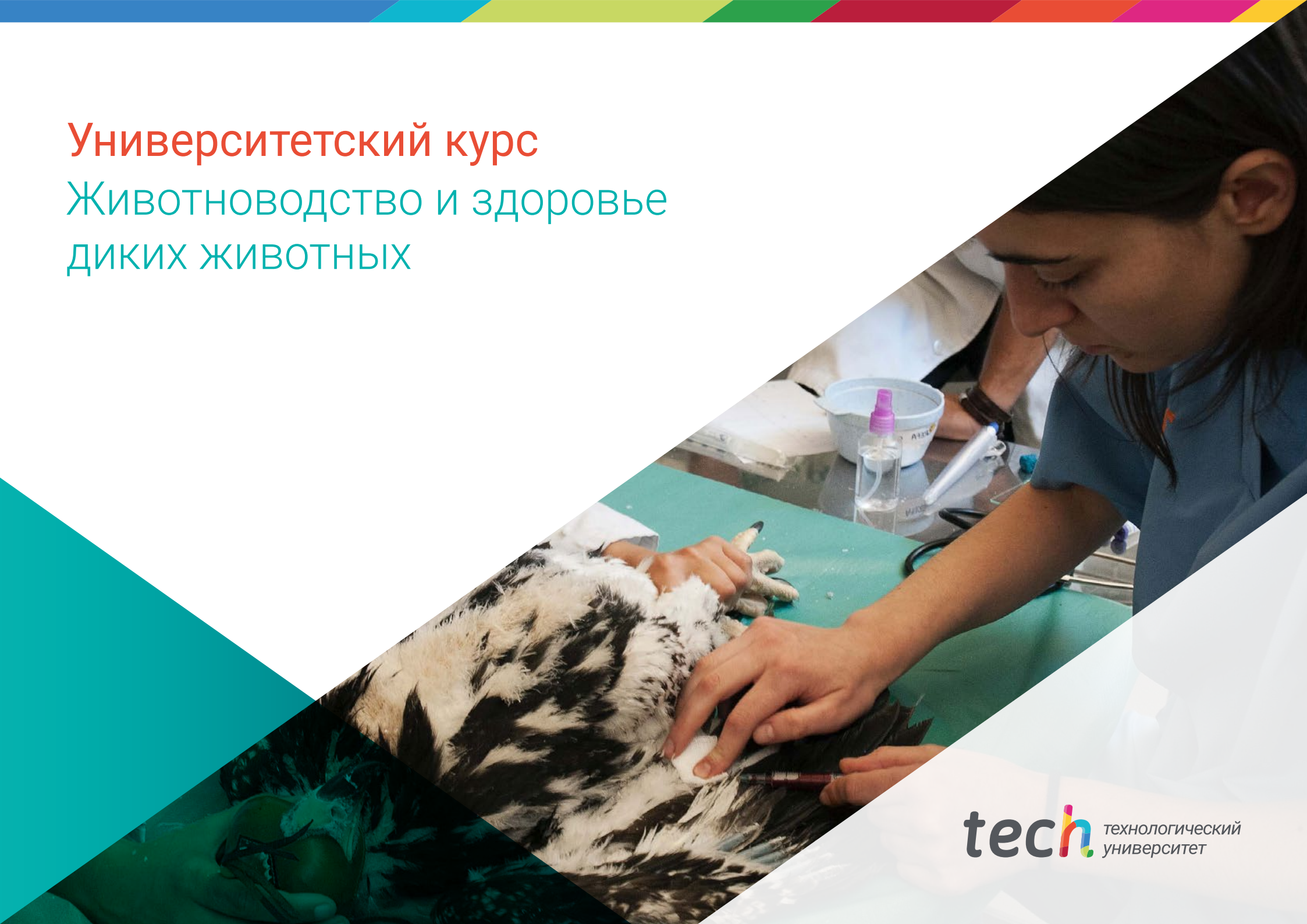


Университетский курс

Животноводство и здоровье ДИКИХ ЖИВОТНЫХ





tech технологический
университет

Университетский курс Животноводство и здоровье ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/wildlife-production-health

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 "Животноводство и здоровье диких животных" специализируется на выявлении основных заболеваний, которые поражают различные группы видов, обитающих в джунглях и лесах. Курс также подчеркивает важность здоровья диких видов для функционирования экосистем и их пользы для человека. Таким образом, данная программа предоставляет все необходимые знания для осуществления деятельности с высокой компетентностью в этой области.





“

Полностью обновленный Университетский курс в животноводства и здоровья диких животных с эффективной программой на рынке онлайн-обучения”

Глобализация, наметившаяся в последние годы, ее связь со здоровьем животных и, следовательно, со здравоохранением — тема, вызывающая интерес во всем мире. Рост международной торговли и структурные изменения в государстве способствовали появлению и распространению глобальных явлений в области здравоохранения, которые представляют собой риски, проблемы и возможности для производителей и потребителей; следовательно, серьезные задачи также для органов здравоохранения, специалистов и образовательных учреждений.

Благодаря концепции "Единого здоровья" специалист сможет определить процессы, связанные с влиянием ветеринарной медицины на общественное здоровье (например, зоонозные заболевания и устойчивость к антибиотикам) и безопасность продуктов питания.

Студент приобретет специальные знания о документации, которая должна быть доведена до сведения компетентных органов, о процедуре сбора образцов и функционировании референс-лабораторий. Наконец, будут проанализированы новые проблемы и разработки в области здравоохранения животных.

Университетский курс будет посвящен разработке систем, направленных на наблюдение и изучение заболеваний диких видов животных в качестве стратегии ветеринарной профилактики, а также развитию навыков управления здоровьем популяций диких животных в сложных экосистемах, как антропогенных, так и природных.

В рамках этой программы ветеринарный или смежный специалист приобретает специальные знания в области управления и охотничьего хозяйства диких видов животных, а также в области интенсивного ведения хозяйства для получения продуктов и субпродуктов из этих видов.

Изучив этот модуль, студент сможет удовлетворительно применить полученные теоретические знания в конкретных практических случаях.

Данный **Университетский курс в области животноводства и здоровья диких 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
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет
- ♦ Доступ к дополнительным материалам во время и после окончания программы



Станьте частью элиты, пройдя этот высокоэффективный образовательный курс, и откройте новые пути для своего профессионального роста"

“

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

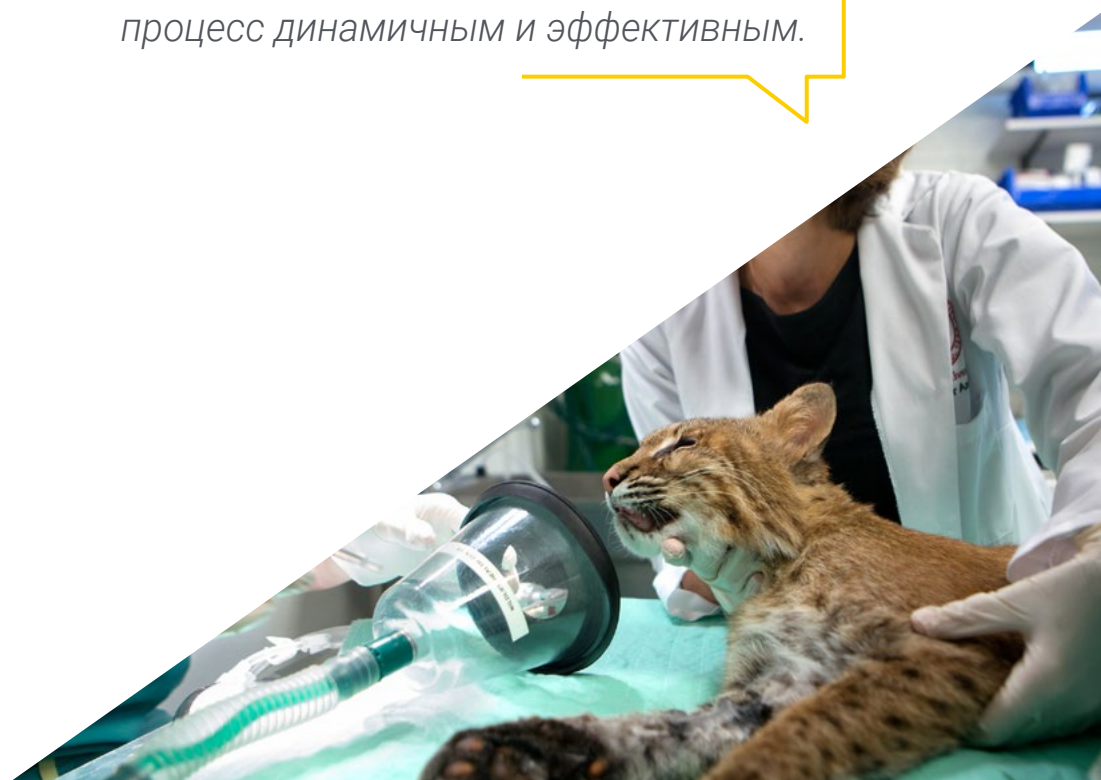
Наш преподавательский состав включает специалистов из различных областей, связанных с данной специальностью. Таким образом, ТЕСН обеспечивает достижение цели повышения квалификации. Одним из отличительных качеств этой программы является многопрофильная команда профессионалов с опытом работы в различных 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, в высокоэффективном образовательном подходе.

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

- ♦ Расширять знания в области животноводства и здоровья животных
- ♦ Проанализировать влияние животноводства на здоровье населения
- ♦ Изучать концепцию глобализации
- ♦ Обосновать термин "Единое здоровье" и его отношение к ветеринарной медицине
- ♦ Проанализировать компетентные органы с точки зрения ветеринара
- ♦ Указать, какие сообщения должны направляться в компетентные органы
- ♦ Развивать специализированную подготовку по передовым аспектам здоровья диких животных
- ♦ Разрабатывать и оценивать системы надзора за здоровьем диких животных
- ♦ Определить значение здоровья диких животных для здравоохранения животных, общественного здравоохранения и охраны природы
- ♦ Содействовать обработке, управлению и эксплуатации охотничьих видов животных и интенсивному производству





Конкретные цели

- ♦ Определить меры биобезопасности в животноводстве
- ♦ Проанализировать ветеринарные проверки, которые должны проводиться в пунктах пересечения границы
- ♦ Выявлять зоонозные заболевания и сообщать о них властям
- ♦ Классифицировать антибиотики в зависимости от группы их использования у животных в рамках антибиотикорезистентности
- ♦ Определить компетентные органы в области здоровья животных
- ♦ Указать, какие оповещения должны быть направлены компетентному органу и в какой форме
- ♦ Проанализировать различные системы идентификации животных в зависимости от вида
- ♦ Развивать специализированные знания по болезням, характерным для домашнего скота и составлять обязательную отчетность
- ♦ Изучить события в области здоровья животных и перспективы развития сектора здоровья животных
- ♦ Обосновать актуальность эпиднадзора за болезнями диких животных
- ♦ Рассмотреть полезность исследований здоровья диких животных для здоровья животных, общественного здравоохранения и управления дикой природой и экосистемами и их сохранения
- ♦ Анализировать основную заболеваемость и инфекционные процессы у диких видов животных
- ♦ Выявить диагностические методы, применяемые к дикой природе, и основные диагностические ловушки
- ♦ Развивать навыки в исследовании и изучении болезней диких животных с акцентом на управление здоровьем
- ♦ Развивать критическое суждение при оценке систем наблюдения и обследований здоровья диких животных
- ♦ Развивать навыки обращения, управления и эксплуатации охотничьих видов животных и животноводства



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

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 профессионалы в этой области собрались вместе, чтобы продемонстрировать вам последние достижения в области животноводства и здоровья диких 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 Сармьенто Гарсия, Аиноа

- ♦ Совместный исследователь на Факультете сельскохозяйственных и экологических наук и в Политехнической школе Саморы Университета Саламанки
- ♦ Директор по исследованиям компании Entogreen
- ♦ Рецензент научных статей в Iranian Journal of Applied Science
- ♦ Ветеринар, отвечающий за отдел питания в компании Ganadería Casaseca
- ♦ Ветеринарная клиника El Parque в Саморе
- ♦ Доцент факультета сельскохозяйственных наук Университета Саламанки
- ♦ Степень бакалавра по ветеринарной медицине, полученная в Университете Леона
- ♦ Доктор философии в области химической науки и технологии в Университете Саламанки

- ♦ Степень магистра в области инноваций в биомедицинских и медицинских науках Университета Леона

Д-р Ромеро Кастаньон, Сальвадор

- ♦ Магистр наук в области природных ресурсов и развития сельских районов Colegio de la Frontera Sur в Мексике
- ♦ Стажировка в Университете Небраски в США и в Университете Кайетано Эредиа в Перу
- ♦ Преподаватель и исследователь факультета ветеринарной медицины и животноводства Автономного университета Пуэблы
- ♦ Член: Член Группы специалистов МСОП по оленям



Д-р Дьес Валье, Карлос

- ♦ Учебный директор Международной школы агроэкологических знаний
- ♦ Официальный ветеринар Хунты в Кастилье-и-Леоне в Саморе
- ♦ Технический директор Ibercun Cinegética
- ♦ Преподаватель Академии ветеринарных наук Кастилии и Леона
- ♦ Европейская докторская степень ветеринарной медицины Университета Леона
- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Университете Леона
- ♦ Университетский курс по общественному здравоохранению
- ♦ Научная деятельность в Университете Норвича (Великобритания) и ONCFS (Франция)

“

У нас впечатляющий преподавательский состав, включающий компетентных профессионалов, которые поделятся с вами своими знаниями на протяжении всего курса обучения: не упустите эту уникальную возможность”

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 карьерного роста.



“

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

Модуль 1. Важнейшие аспекты в области животноводства и здоровья диких животных

- 1.1. Животноводство
 - 1.1.1. Введение
 - 1.1.2. Текущая ситуация в секторе
 - 1.1.3. Роль ветеринара
- 1.2. Системы животноводства
 - 1.2.1. Интенсивная
 - 1.2.2. Альтернативные системы
 - 1.2.2.1. Обширное производство
 - 1.2.2.2. Органическое производство
- 1.3. Животноводство
 - 1.3.1. Меры биологической безопасности
 - 1.3.2. Планы вакцинации и лечения
- 1.4. Здоровье домашнего скота
 - 1.4.1. Концепция здоровья животных
 - 1.4.2. Системы опознавания животных
 - 1.4.3. Вывод животных для убоя
- 1.5. Благополучие животных
 - 1.5.1. Текущая ситуация
 - 1.5.2. Меры по обеспечению благополучия животных
- 1.6. Влияние животноводства на здоровье населения
 - 1.6.1. Концепция *Единое здоровье*
 - 1.6.2. Зоонозные инфекции
 - 1.6.2.1. Основные зоонозные заболевания
 - 1.6.2.2. Заявление в компетентный орган
 - 1.6.3. Устойчивость к антибиотикам
 - 1.6.2.1. Важность антибиотикорезистентности
 - 1.6.2.2. Категоризация антибиотиков с точки зрения их применения у животных





- 1.7. Влияние животноводства на продовольственную безопасность
 - 1.7.1. Продовольственная безопасность
 - 1.7.2. Основные заболевания пищевого происхождения
 - 1.7.3. Декларация
- 1.8. Нотифицируемые болезни скота
 - 1.8.1. Введение
 - 1.8.2. Основные заболевания
 - 1.8.3. Оповещение
- 1.9. Компетентные органы по ветеринарии и здоровью животных
 - 1.9.1. Введение
 - 1.9.2. Национальный ветеринарный корпус
 - 1.9.3. Окружные управления и ветеринарные пункты
- 1.10. Референтные лаборатории
 - 1.10.1. Введение
 - 1.10.2. Чувствительность и специфичность
 - 1.10.3. Таблицы для взятия проб

Модуль 2. Животноводство и здоровье диких животных

- 2.1. Введение в здоровье дикой природы
 - 2.1.1. Определение дикой природы
 - 2.1.2. Концепции экологии, применяемые к здоровью диких животных
 - 2.1.3. Болезнь, от индивидуума до популяции
 - 2.1.4. Концепции заболеваний, патогенов, инфекций и паразитов в дикой природе
 - 2.1.5. Состояние здоровья диких животных
 - 2.1.6. Значение для здоровья дикой природы
 - 2.1.7. Возникающие и забытые болезни
- 2.2. Надзор за здоровьем диких животных
 - 2.2.1. Актуальность эпиднадзора за здоровьем диких животных
 - 2.2.2. Цели надзора за здоровьем диких животных
 - 2.2.3. Логистика и ограничения отбора проб
 - 2.2.4. Системы мониторинга здоровья диких животных
 - 2.2.5. Профилактика и контроль здоровья диких животных
 - 2.2.6. Изменение климата и наблюдение за здоровьем диких животных

- 2.3. Общие заболевания
 - 2.3.1. Многохостовая природа патогенов
 - 2.3.2. Внутри- и межвидовые взаимодействия хозяев
 - 2.3.3. Интерфейс "дикая природа - домашнее животное - человек"
 - 2.3.4. Концепция водоемов дикой природы
 - 2.3.5. Патогены, передающиеся через переносчиков
- 2.4. Экология болезней диких животных
 - 2.4.1. Экология патогена
 - 2.4.2. Взаимодействие патогена и хозяина
 - 2.4.3. Детерминанты заболевания
 - 2.4.4. Окружающая среда и болезнь
 - 2.4.5. Характер инфекции/заболевания
- 2.5. Болезни диких свиней
 - 2.5.1. Вирусные заболевания
 - 2.5.2. Бактериальные заболевания
 - 2.5.3. Паразитарные заболевания
 - 2.5.4. Грибковые заболевания
 - 2.5.5. Метаболические заболевания
 - 2.5.6. Другие патологические процессы
 - 2.5.7. Охотничье использование и управление
- 2.6. Болезни диких жвачных животных
 - 2.6.1. Вирусные заболевания
 - 2.6.2. Бактериальные заболевания
 - 2.6.3. Паразитарные заболевания
 - 2.6.4. Грибковые заболевания
 - 2.6.5. Метаболические заболевания
 - 2.6.6. Другие патологические процессы
 - 2.6.7. Охотничье использование и управление
- 2.7. Болезни диких плотоядных
 - 2.7.1. Вирусные заболевания
 - 2.7.2. Бактериальные заболевания
 - 2.7.3. Паразитарные заболевания
 - 2.7.4. Грибковые заболевания
 - 2.7.5. Другие патологические процессы





- 2.8. Болезни лагоморфов, микромаммалий и летучих мышей
 - 2.8.1. Основные болезни лагоморфов
 - 2.8.2. Инфекционные и патологические процессы у микромаммалий
 - 2.8.3. Болезни хироптеранов и инфекционные процессы
 - 2.8.4. Возникающие патогены мелких млекопитающих
 - 2.8.5. Охотничье использование и управление
- 2.9. Болезни рептилий и амфибий
 - 2.9.1. Состояние популяций рептилий и амфибий
 - 2.9.2. Экология и здоровье
 - 2.9.3. Здоровье и сохранение популяций рептилий и амфибий
 - 2.9.4. Основные инфекционные и болезнетворные процессы у рептилий и амфибий
- 2.10. Болезни домашней птицы
 - 2.10.1. Биоразнообразие и здоровье птиц
 - 2.10.2. Вирусные заболевания
 - 2.10.3. Бактериальные заболевания
 - 2.10.4. Грибковые и метаболические заболевания
 - 2.10.5. Сохранение здоровья и разнообразия птиц
 - 2.10.6. Охотничье использование и управление
 - 2.10.7. Интенсивное производство

“

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 ТЕСН 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 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, 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

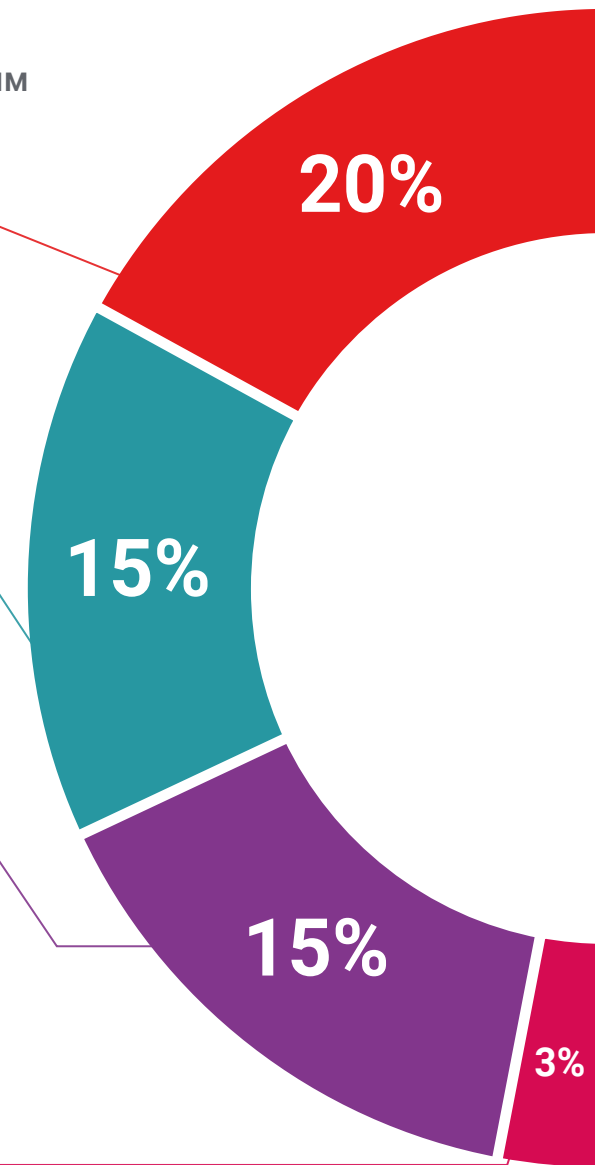
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

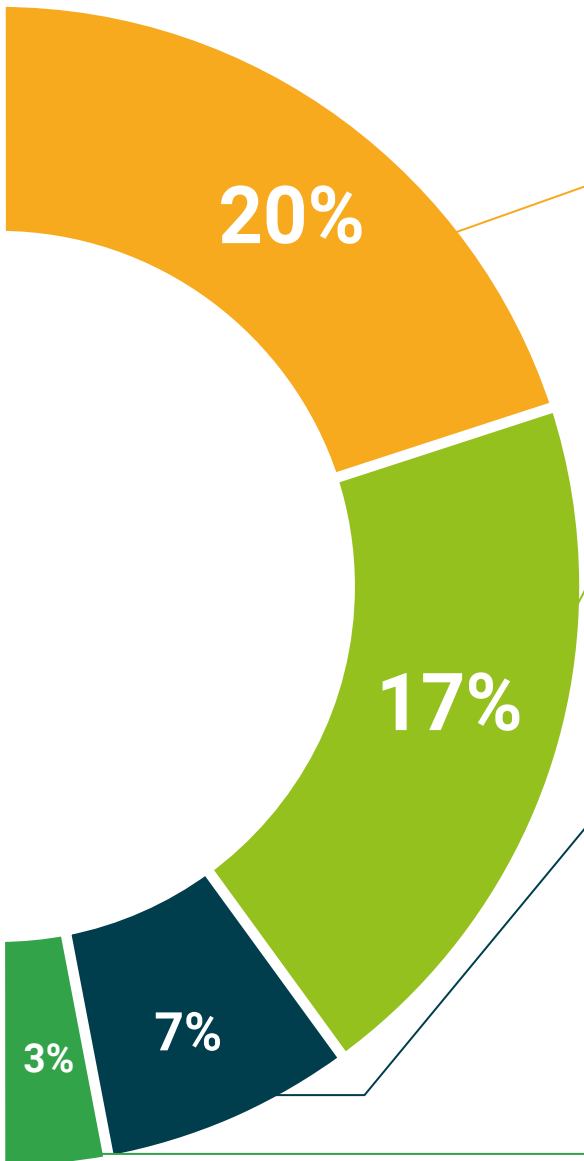
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 животноводства и здоровья диких 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 животноводства и здоровья диких 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 **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: **Университетского курса в области животноводства и здоровья диких животных**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **12 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 Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Животноводство и здоровье
ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Животноводство и здоровье
ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс
Животноводство и здоровье
ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

