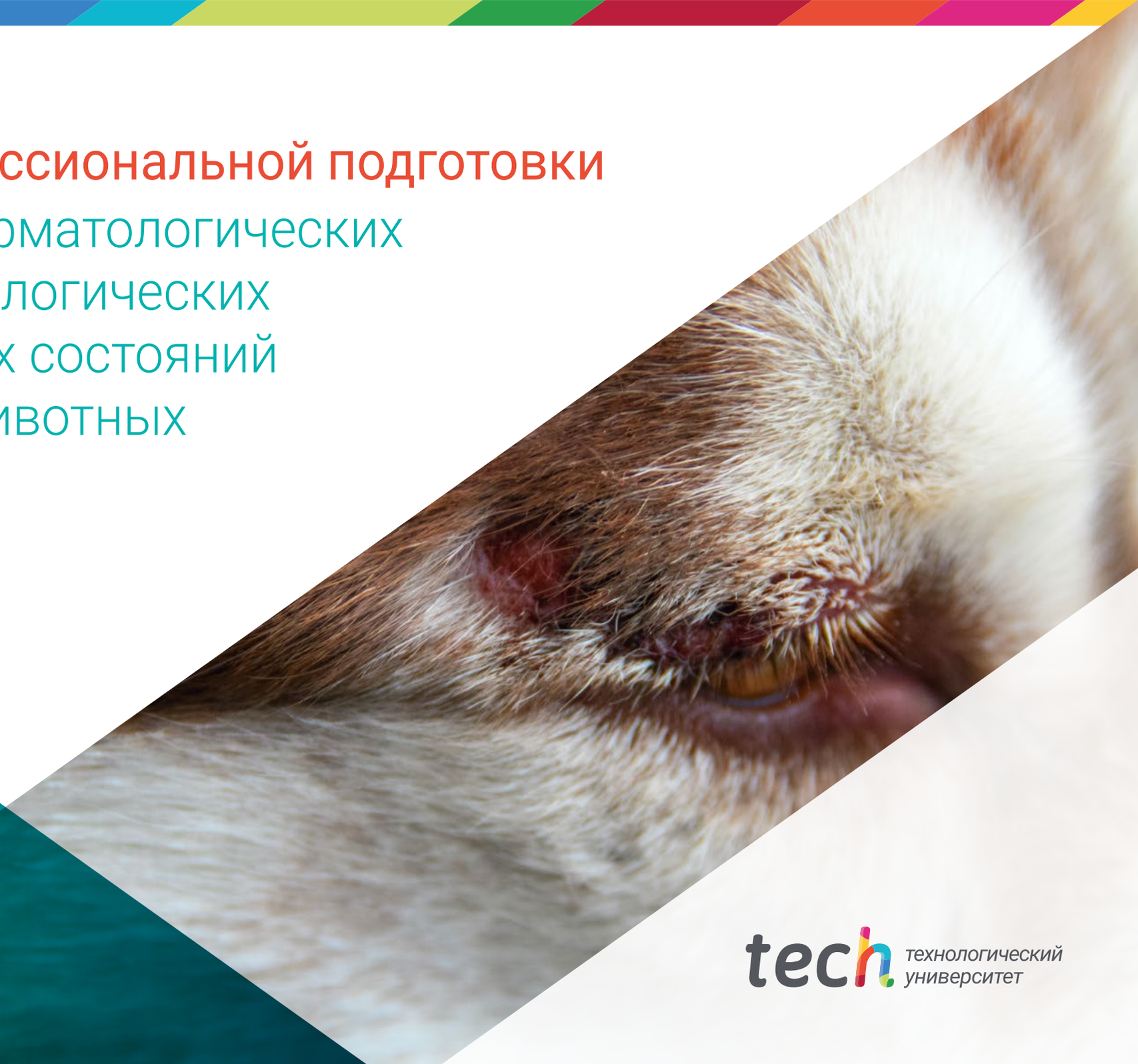


Курс профессиональной подготовки
Ведение дерматологических
и офтальмологических
неотложных состояний
у мелких животных





Курс профессиональной подготовки

Ведение дерматологических
и офтальмологических
неотложных состояний
у мелких животных

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-dermatological-ophthalmologic-emergencies-small-animals

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

В повседневной практике дерматология занимает большую часть неотложных случаев и, хотя многие из них не представляют серьезной опасности для жизни пациента, многие другие серьезно угрожают его жизни, например, реакции на лекарства, отек Квинке или ожоги. Таким образом, эта на 100% онлайн-программа предоставит ветеринарному специалисту ряд актуальных и новаторских знаний, что в свою очередь позволит ему/ей успешно решать экстренные случаи, когда жизнь пациента находится под угрозой.



“

Освойте последние техники и достижения в области неотложной помощи при дерматологических и офтальмологических заболеваниях у мелких животных с помощью данного Курса профессиональной подготовки с высокой образовательной интенсивностью”

В неотложной медицине существует ряд навыков, процедур, протоколов и методов, которые являются общими для большинства представленных случаев, независимо от специальности или специальностей, задействованных в каждом случае.

В случае дерматологических неотложных состояний часто требуется немедленное и адекватное вмешательство, независимо от того, будет ли пациент обслуживаться в первичном кабинете или будет направлен на консультацию. Таким образом, необходимо проведение первичной триажной оценки с учетом всех возможных системных последствий этого состояния.

В офтальмологической области ветеринар может столкнуться со сложными ситуациями. Деликатное, точное и аккуратное вмешательство может означать разницу между сохранением или потерей зрения в короткий промежуток времени. Однако, не все ветеринары обладают необходимой квалификацией для успешного вмешательства.

На данном Курсе профессиональной подготовки будут развиваться знания, необходимые специалисту, чтобы с уверенностью, быстротой и точностью справляться с такого рода неотложными состояниями. Это подробное изучение наиболее специализированных достижений и разработок в этих рабочих областях. В конечном итоге, это полное ознакомление со всеми областями знаний, которые необходимы для оказания качественной неотложной помощи.

“

Получите полное обучение в области ведения дерматологических и офтальмологических неотложных состояний у мелких животных с этим Курсом профессиональной подготовки с высокой образовательной эффективностью”

Данный **Курс профессиональной подготовки курс в области Ведение дерматологических и офтальмологических неотложных состояний у мелких 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
- Разработка 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
- Общение с преподавателем и индивидуальная работа по ассимиляции полученных знаний
- Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет
- Постоянный доступ к дополнительным материалам, во время и после окончания программы

“

Курс профессиональной подготовки, который обучит вас с помощью системы обучения, сосредоточенной на практике, так что вы сможете применять полученные знания практически сразу”

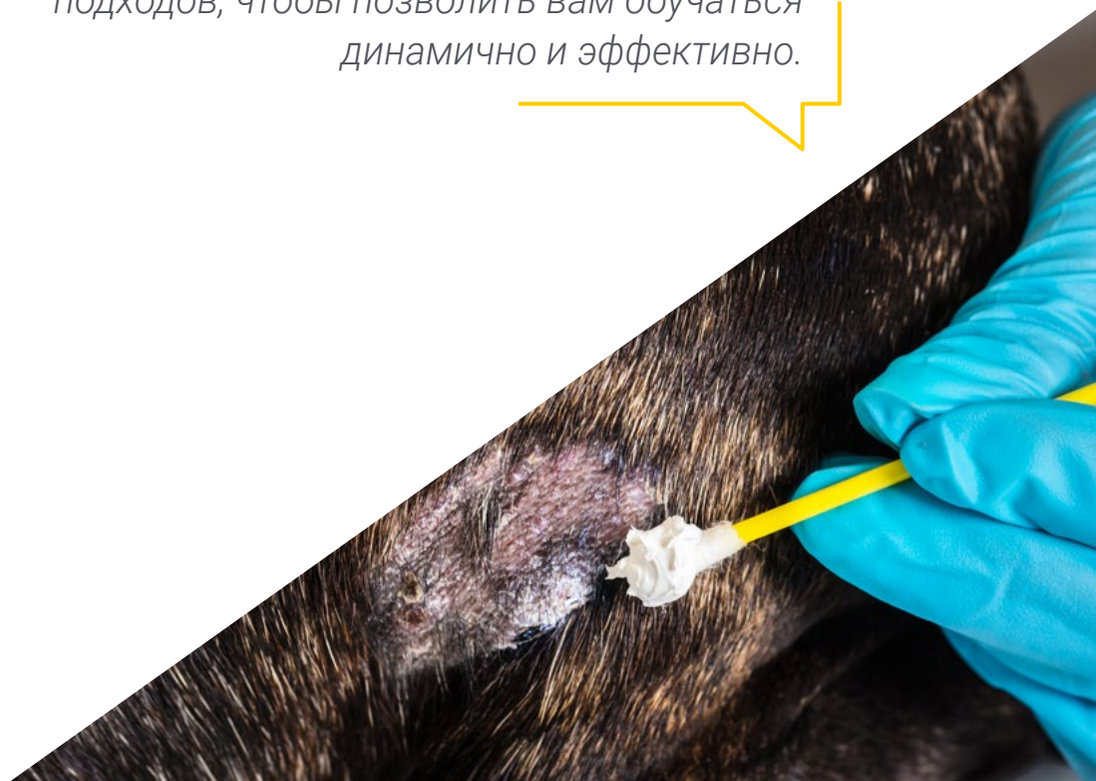
В преподавательский состав входят профессионалы в области неотложных состояний, которые привносят в обучение опыт практической работы, а также признанные специалисты из ведущих научных обществ и престижных университетов.

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 решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом профессионалу поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области ветеринарии, с большим опытом преподавания.

С опытом ветеринаров-специалистов в различных областях ветеринарной помощи в экстренных ситуациях с мелкими животными.

Курс профессиональной подготовки в области ведения дерматологических и офтальмологических неотложных состояний у мелких животных разрабатывается с использованием лучших образовательных подходов, чтобы позволить вам обучаться динамично и эффективно.



02

Цели

Курс профессиональной подготовки в области ведения дерматологических и офтальмологических неотложных состояний у мелких животных собирает самые современные знания, основанные на последних научных исследованиях. Поэтому, главная цель ТЕСН состоит в том, чтобы ветеринарный специалист мог с уверенностью справляться с практически всеми ситуациями, требующими экстренной помощи, как в центре неотложной медицины, так и в центре общего профиля, где эта услуга доступна.





“

Наша цель проста: предоставить вам знания и навыки, необходимые для повышения вашей компетентности в области оказания неотложной ветеринарной помощи”



Общие цели

- ♦ Обобщить фундаментальные знания и компетенции в отношении первичного ухода за пациентами, диагностических и терапевтических процедур для наиболее часто встречающихся ситуаций в отделении неотложной помощи
- ♦ Определять основные чрезвычайные ситуации, связанные с патологией органов дыхания
- ♦ Получить фундаментальные знания и компетенции по уходу за пациентом с респираторным заболеванием с целью совершенствования конкретных компетенций в профессиональной или дисциплинарной области
- ♦ Продемонстрировать порядок действий в ситуациях неотложных состояний дыхательной системы, освоение терапевтических процедур
- ♦ Закрепить знания и компетенции ветеринара по уходу за пациентом с сердечно-сосудистыми проблемами с целью улучшения конкретных компетенций в профессиональной или дисциплинарной области
- ♦ Проанализировать основные дерматологические заболевания в ветеринарии
- ♦ Разрабатывать различные дерматологические методы лечения в ветеринарной клинике
- ♦ Получить современные знания в области неотложной офтальмологической помощи в качестве руководства по диагностике и лечению наиболее распространенных офтальмологических заболеваний у мелких животных
- ♦ Углубить знания в области самых передовых методов лечения и терапии при лечении желудочно-кишечных неотложных состояний у мелких животных
- ♦ Получить фундаментальные знания и компетенции по уходу за пациентом с неотложными состояниями желудочно-кишечного тракта с целью совершенствования конкретных компетенций в профессиональной или дисциплинарной области
- ♦ Расширить знания и компетенции по уходу за пациентами с гематологическими и/или онкологическими неотложными состояниями с целью совершенствования конкретных компетенций в профессиональной или дисциплинарной области
- ♦ Предлагать наиболее подходящие методы лечения или терапии для пациентов с гематологическими и/или онкологическими неотложными состояниями после правильного сбора анамнеза и первичной оценки
- ♦ Разрабатывать протокол действий для пациентов с болью или поведенческими проблемами в соответствии с последними научными достижениями
- ♦ Углубить знания в области наиболее подходящих медико-хирургических методов и способов лечения пациентов с нефрологическими, урологическими и/или репродуктивными неотложными состояниями
- ♦ Предлагать самые современные методы лечения, в соответствии с последними исследованиями в этой области, для пациентов с метаболическими и/или токсикологическими неотложными состояниями



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



Конкретные цели

Модуль 1. Введение в неотложную медицину мелких животных

- ♦ Осуществлять правильное распределение пациентов, поступающих в отделение неотложной помощи
- ♦ Выполнять оценку, ведение и первичный уход за пациентами в неотложном состоянии
- ♦ Разрабатывать руководящие принципы для облегчения работы с трудными пациентами (агрессивными, боязливыми и т. д.)
- ♦ Обобщить знания в области анестезии и анальгезии, которые позволят компетентно выполнять процедуры седации, анестезии и/или обезболивания у критических пациентов
- ♦ Представлять наиболее часто используемые препараты и методы лечения в неотложной медицине и их практическое применение
- ♦ Закрепить использование диагностических тестов с применением визуализации и их практическое применение в неотложной помощи мелким животным
- ♦ Указать характеристики и работу отделения интенсивной терапии в ветеринарной медицине мелких животных
- ♦ Внедрять использование медицинских протоколов в каждой критической ситуации для облегчения ведения пациентов
- ♦ Выявлять пациентов, требующих специализированного ведения в зоне интенсивной терапии
- ♦ Наладить управление нутритивной терапией и метаболической поддержкой у пациентов отделения интенсивной терапии (ОИТ)

Модуль 2. Ведение неотложных дерматологических состояний

- ♦ Проводить и интерпретировать наиболее часто используемые дополнительные тесты в ветеринарной дерматологии, такие как соскобы, цитология, использование УФ-ламп, тест Скотча, трихограмма и т. д.
- ♦ Проводить дифференциальную диагностику на основании клинических проявлений пациента и результатов проведенных исследований: физического осмотра, лабораторных анализов и диагностической визуализации
- ♦ Применять препараты у пациентов с серьезными дерматологическими поражениями (ожоги, токсичные продукты и т. д.)

Модуль 3. Ведение неотложных офтальмологических состояний

- ♦ Проводить и интерпретировать стандартные тесты при экстренной офтальмологической консультации, включая использование прямого и непрямого офтальмоскопа, щелевой лампы, тонометра, теста Ширмера, флуоресцеинового теста и т. д.
- ♦ Ставить диагноз на основании физического обследования и данных, лабораторных анализов и диагностической, ЭКГ и визуализации
- ♦ Применять наиболее подходящие препараты или методы лечения у пациентов с офтальмологическими неотложными состояниями
- ♦ Выполнять экстренные анестезиологические и хирургические методы у пациентов с риском потери зрения

03

Руководство курса

Соблюдая свои обязательства по академическому превосходству, ТЕСН Технологический университет выбрал высококвалифицированный преподавательский состав, тесно связанный с потребностями сектора. Это специалисты с высокими способностями и знаниями в областях дерматологии и офтальмологии. Они также выделяются тем, что признаны среди своих коллег, будучи членами престижных медицинских организаций и обществ, служащих маленьким животным.



“

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

Руководство



Д-р Кинтана Диес, Герман

- ♦ Основатель, генеральный директор, ветеринарный специалист в Wairua Genetics
- ♦ Координатор службы дерматологии и поведенческой медицины в ветеринарном поликлиническом центре A Marosa
- ♦ Ветеринар в Университетской клинике Rof Codina
- ♦ Степень доктора в области ветеринарной медицины в Университете Сантьяго-де-Компостела
- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарии в Автономном Университете Барселоны (USC)
- ♦ Степень магистра в области клиники мелких и экзотических животных в Автономном Университете Барселоны (USC)
- ♦ Степень магистра в области клинической этиологии и защиты животных в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Член: ESVD, ESVCE, AVEPA

Преподаватели

Д-р Патейро Моуре, Ариадна

- ♦ Ветеринарный специалист в области кошачьих животных и внутренней медицины
- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Автономном Университете Барселоны (USC) с особым интересом к областям внутренней медицины и, в частности, кошачьей терапии
- ♦ Осуществляет свою деятельность в разных центрах: Ветеринарная больница San Vicente, Ветеринарная клиника Saudevet, барселонская клиника Felina, Ветеринарная больница Nacho Menes и Больница дикой природы AMUS, Ветеринарная больница Abros и Университетская ветеринарная больница Rof Codina, среди прочих
- ♦ Степень магистра в области кошачьей терапии в Improve International
- ♦ Сертификат врача общей практики (GPCert) в области кошачьей терапии от Европейской школы послевузовского ветеринарного образования
- ♦ Эксперт в области ухода за больными в ветеринарной больнице
- ♦ Член AVEPA и рабочей группы AVEPA по кошачьей терапии (GEMFE)

Д-р Бисейро Эрмида, Оскар

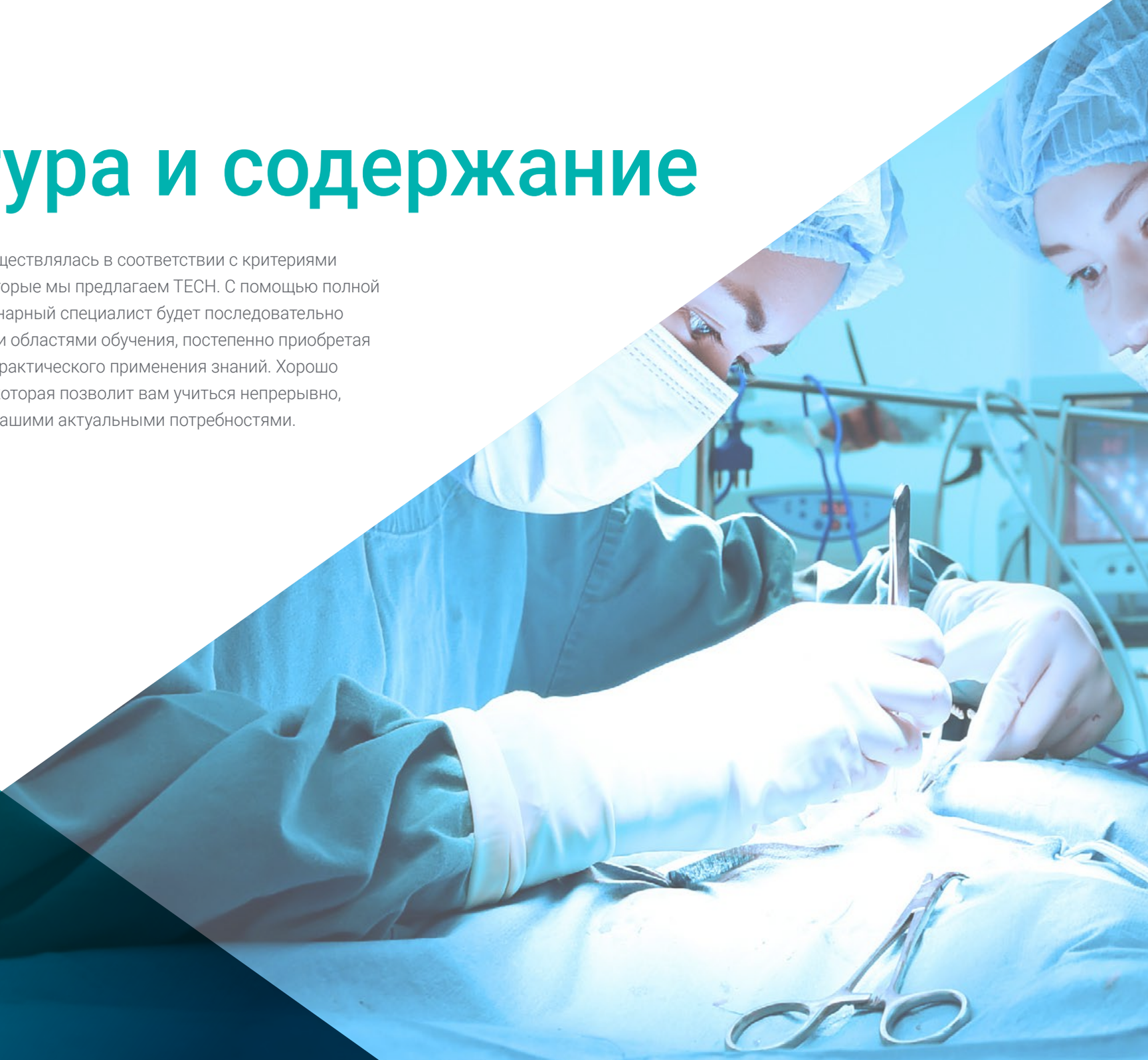
- ♦ Директор ветеринарной больницы Kavuré
- ♦ Ветеринар в ветеринарной клинике Kavuré
- ♦ Докладчик на различных конгрессах по ветеринарии
- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Университете Сантьяго-де-Компостела
- ♦ Степень магистра в области клинической этиологии и благополучия животных в Университете Сарагосы
- ♦ Послевузовское образование в области поведения животных в *Improve Veterinary Education*
- ♦ Многопрофильный специалист в области модификации поведения от фонда Vocalán – The Dog Trainers Factory



04

Структура и содержание

Разработка этой программы осуществлялась в соответствии с критериями эффективности образования, которые мы предлагаем ТЕСН. С помощью полной и конкретной программы ветеринарный специалист будет последовательно ознакомлен со всеми ключевыми областями обучения, постепенно приобретая необходимые компетенции для практического применения знаний. Хорошо разработанная схема обучения, которая позволит вам учиться непрерывно, эффективно и в соответствии с вашими актуальными потребностями.



“

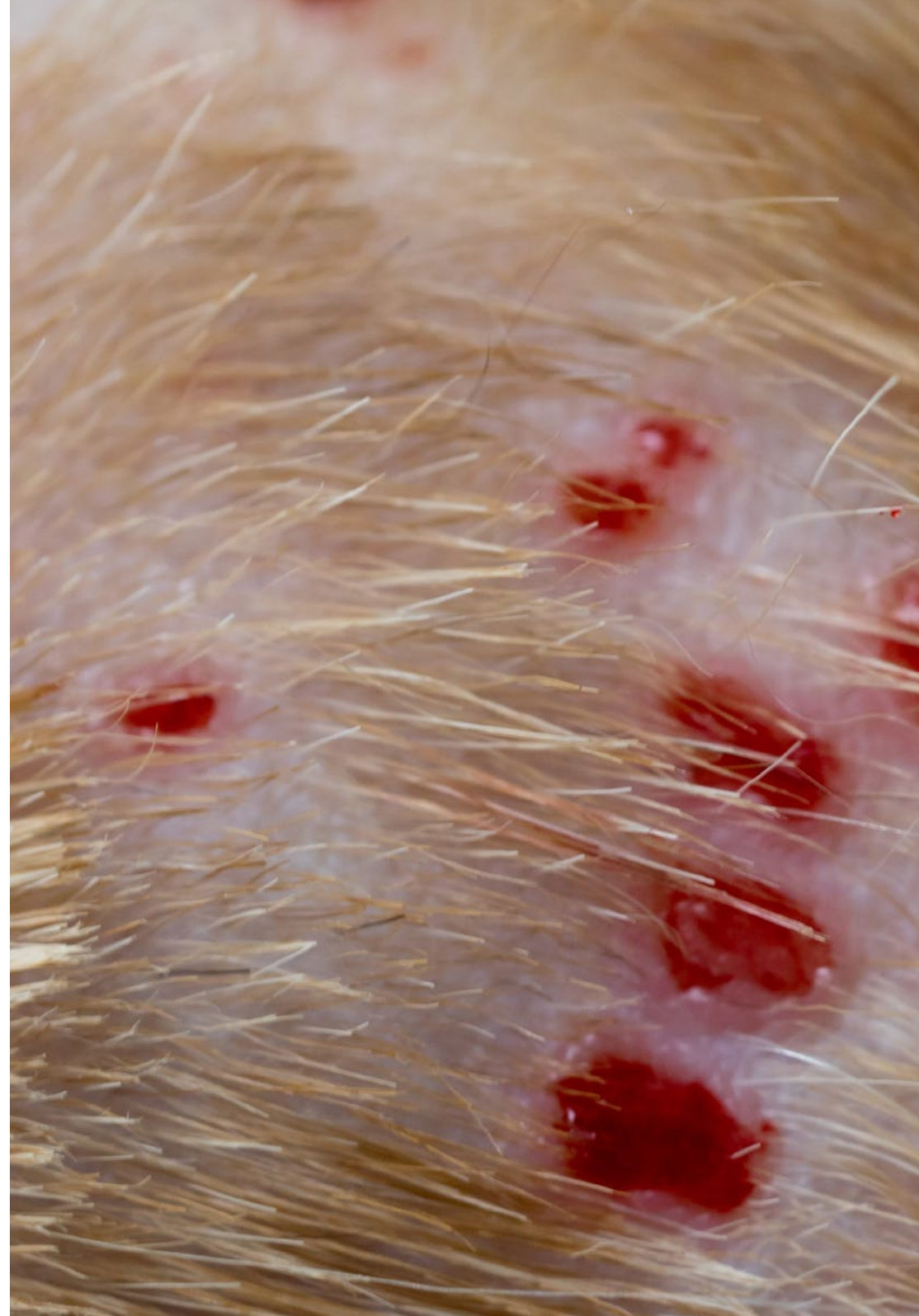
Данный Курс профессиональной подготовки в области ведения дерматологических и офтальмологических неотложных состояний у мелких животных содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Введение в неотложную медицинскую помощь мелким животным

- 1.1. Осмотр и первичная оценка
- 1.2. Первичная оценка
- 1.3. Первичная помощь и ведение пациентов в неотложном состоянии
- 1.4. Ведение сложного собачьего пациента
- 1.5. Ведение сложного кошачьего пациента
- 1.6. Анестезия и анальгезия у пациентов в неотложном состоянии
- 1.7. Фармакология у пациентов в неотложном состоянии
- 1.8. Энтеральное питание
- 1.9. Отделение интенсивной терапии
- 1.10. Диагностическая визуализация

Модуль 2. Ведение неотложных дерматологических состояний

- 2.1. Общие положения
- 2.2. Ведение ран
- 2.3. Лечение ожогов
- 2.4. Синдром токсического шока у собак
- 2.5. Пиотравматический дерматит (горячие пятна) и синдром мокрого хвоста
- 2.6. Крапивница/ангионевротический отек
- 2.7. Ювенильный целлюлит
- 2.8. Абсцессы
- 2.9. Отогематома/отит наружный
- 2.10. Комплексная многоформная эритема, синдром Стивенса-Джонсона и токсический эпидермальный некролиз



Модуль 3. Ведение неотложных офтальмологических состояний

- 3.1. Общие положения (I)
- 3.2. Общие положения (II)
- 3.3. Проптоз или опущение глазного яблока
- 3.4. Острый блефароспазм
- 3.5. Язва роговицы
- 3.6. Увеит
- 3.7. Передний вывих хрусталика
- 3.8. Острая глаукома
- 3.9. Красные глаза
- 3.10. Слепота или дефицит зрения

“

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 TECH 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 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.

“

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

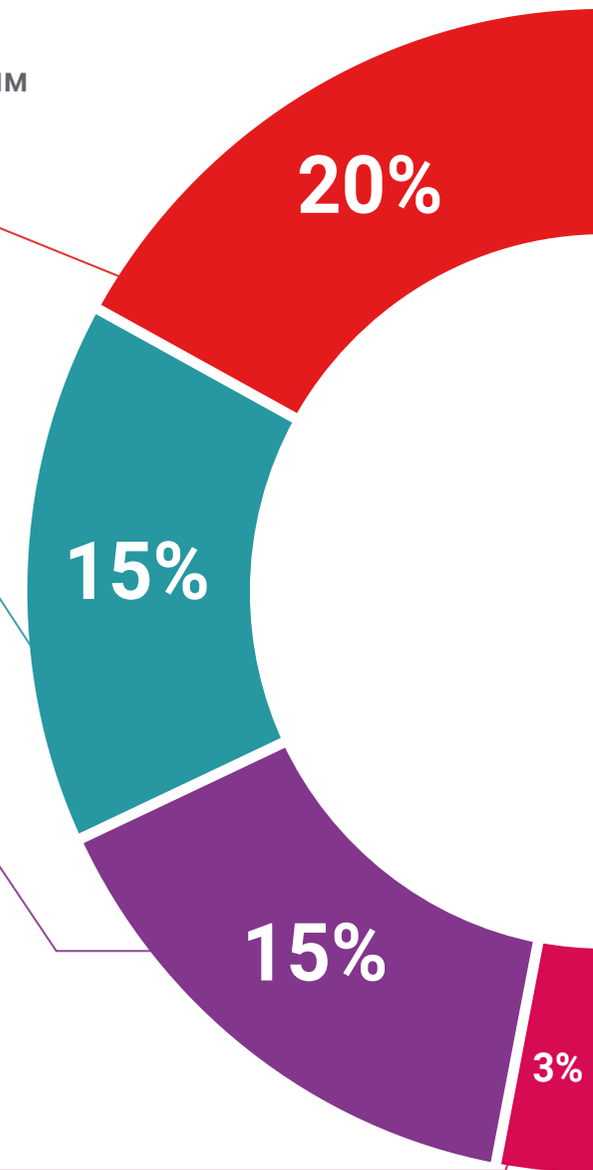
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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

Курс профессиональной подготовки в области Ведение дерматологических и офтальмологических неотложных состояний у мелких животных 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 Ведение дерматологических и офтальмологических неотложных состояний у мелких животных** 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: **Курса профессиональной подготовки в области Ведение дерматологических и офтальмологических неотложных состояний у мелких животных**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



*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 Инноваций

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Институты

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Курс профессиональной подготовки

Ведение дерматологических
и офтальмологических
неотложных состояний
у мелких животных

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

Курс профессиональной подготовки

Ведение дерматологических
и офтальмологических
неотложных состояний
у мелких животных

