



Ведение неотложных состояний при метаболических и токсикологических заболеваниях у мелких животных

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/management-metabolic-toxicologic-emergencies-small-animals

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4
 О5

 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

 стр. 12
 стр. 16
 стр. 20

06

Квалификация

стр. 28





tech 06 | Презентация

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.

Наиболее частыми метаболическими экстренными ситуациями в медицине мелких животных являются случаи пациентов с декомпенсированным сахарным диабетом и болезнью Аддисона, при этом последняя часто не диагностируется. В обоих случаях лабораторные тесты являются фундаментальными в диагностике и контроле эволюции пациента.

Что касается токсикологических неотложных состояний, проводится обзор наиболее распространенных в службах экстренной помощи, включая пестициды, лекарства для людей и/или ветеринарии, растения, насекомые и укусы змей и других.

У пациента в токсикологическом неотложном состоянии правильно собранный анамнез имеет ключевое значение, как и оперативная первичная помощь на основе данных, полученных из анамнеза и общего осмотра, что может привести к проведению желудочного промывания или купания или промывания поверхности тела пациента с целью уменьшения всасывания токсинов, пока врач может стабилизировать пациента и провести соответствующие тесты для определения источника отравления, степени серьезности состояния и наиболее подходящего лечения.

Данный Университетский курс рассматривает уход за пациентом с метаболическими и токсикологическими неотложными состояниями с момента прибытия в отделение неотложной помощи, начальной стабилизации состояния, а также сбора анамнеза, обследования, дополнительных тестов и медицинского лечения. В конечном итоге, это полное погружение во все области знаний, необходимые для качественного оказания неотложной помощи.

Данный Университетский курс в области Ведение неотложных состояний при метаболических и токсикологических заболеваниях 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



Получите полную подготовку по всем аспектам вмешательства в области неотложных состояний при метаболических и токсикологических заболеваниях с помощью данного высокоэффективного образовательного Университетского курса"

Презентация | 07 tech



С опытом ветеринаров, специализирующихся в различных отраслях ветеринарной практики мелких животных"

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 специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области ветеринарии, с большим опытом преподавания.

Университетский курс высокой интенсивности, который проведет вас через различные подходы к обучению, чтобы вы могли учиться динамично и эффективно.

Наша инновационная концепция телепрактики обеспечит вам более быструю интеграцию и гораздо более реалистичное представление о содержании: Обучение у эксперта.







tech 10|Цели



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
- Определить основные неотложные ситуации, связанные с патологией органов дыхания
- Закрепить фундаментальные знания и навыки по уходу за пациентами с респираторными проблемами с целью совершенствования конкретных компетенций в профессиональной и дисциплинарной области
- Продемонстрировать порядок действий в ситуациях неотложных состояний дыхательной системы, освоение терапевтических процедур
- Установить 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"

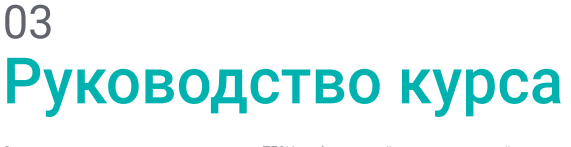




Конкретные цели

- 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
- Установить диагностические тесты визуализации и их практическое применение в неотложной помощи мелким животным
- Указывать 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)
- Выполнять и интерпретировать рутинные тесты в рамках консультации по метаболическим и/или токсикологическим неотложным состояниям, например, проводить экспресс-тест на выявление наркотиков или кривую глюкозы
- Ставить диагноз и проводить дифференциальную диагностику на основании физического обследования, лабораторных и визуализационных данных
- Назначать и применять наиболее подходящие методы лечения или терапии для пациентов с метаболическими и/или токсикологическими неотложными состояниями
- Выполнять точные медико-хирургические приемы для стабилизации состояния пациентов с метаболическими и/или токсикологическими чрезвычайными ситуациями, например, промывание желудка или использование устройств непрерывного измерения уровня глюкозы





Стремясь к академическому совершенству, ТЕСН отобрал лучший преподавательский состав для этой программы. Это специалисты в данной области, обладающие более чем обширными знаниями в области неотложной помощи мелким животным, которые они предоставляют для разработки программы. Таким образом, ветеринар, желающий обучаться по данному Университетскому курсу, найдет актуальную, точную и современную информацию, разработанную лучшими умами в этой области.





tech 14 | Руководство курса

Руководство



Д-р Кинтана Диес, Херман

- 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 USC
- Степень магистра в области клинической этологии и защиты животных в Университете Комплутенсе в Мадриде
- Член: ESVD, ESVCE, AVEPA

Преподаватели

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 этологии и благополучия животных в Университете Сарагоса
- Послевузовское образование в области поведения животных в Improve Veterinary Education
- Специалист в области многовидовой модификации поведения от Fundación Bocalán The Dog Trainers Factory

Д-р Патейро Моуре, Ариадна

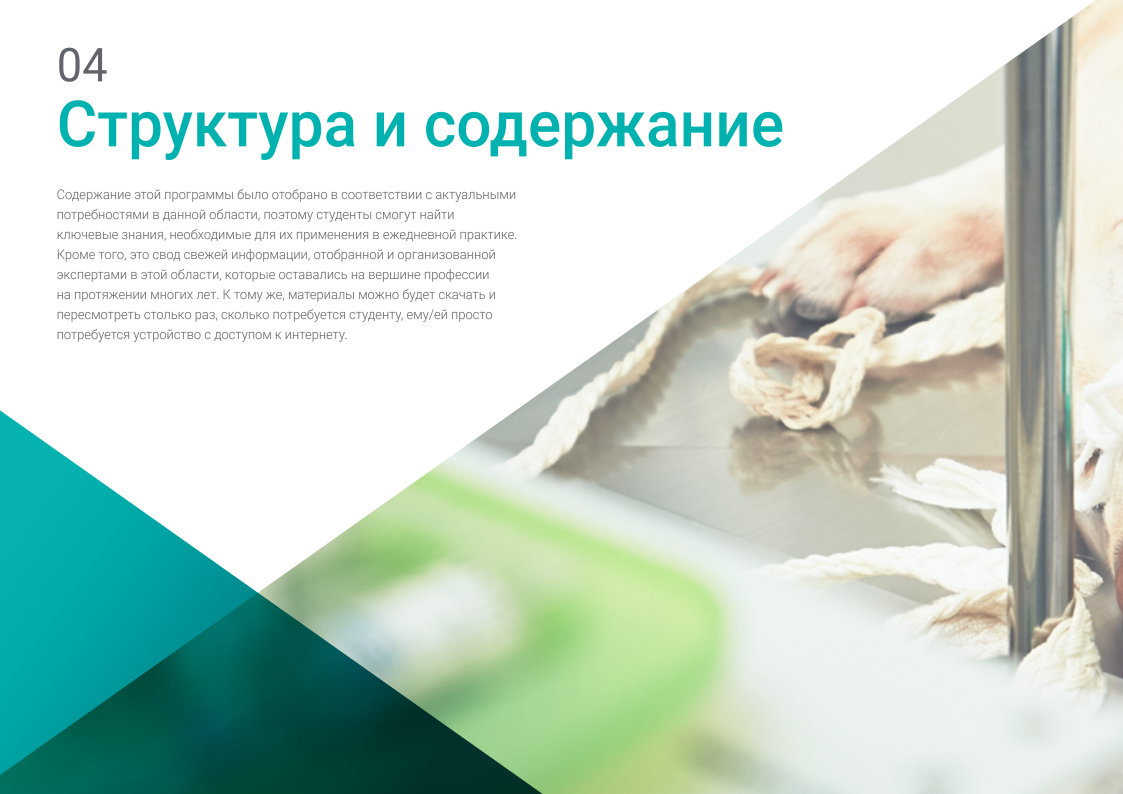
- Ветеринарный специалист в области кошачьих и внутренней медицины
- Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в USC с особым интересом к областям внутренней медицины и, в частности, кошачьей терапии
- Осуществляет свою деятельность в разных центрах: Ветеринарная больница San Vicente, ветеринарная 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)

Г-н Ролле Менданья, Диего

- Клинический ветеринар в ветеринарной клинике Villalba
- Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Университете Сантьяго-де-Компостела
- Он участвует в качестве младшего научного сотрудника в Tulare VMTRC UC Davis
- Осуществляет свою деятельность в разных центрах: ветеринарный поликлинический центр A Marosa, ветеринарная больница Tomás Bustamante или ветеринарная клиника Gecko



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"





tech 18 | Структура и содержание

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. Метаболические и токсикологические неотложные состояния

- 2.1. Клиническое ведение пациента с метаболическими нарушениями
- 2.2. Пациент с диабетом
- 2.3. Аддисоновский криз (гипоадренокортицизм)
- 2.4. Другие чрезвычайные ситуации, связанные с обменом веществ
- 2.5. Клиническое ведение пациента с токсикологическими чрезвычайными ситуациями
- 2.6. Наиболее частые отравления (I)
- 2.7. Наиболее частые отравления (II)
- 2.8. Наиболее частые отравления (III)
- 2.9. Наиболее частые отравления (IV)
- 2.10. Наиболее частые отравления (V)

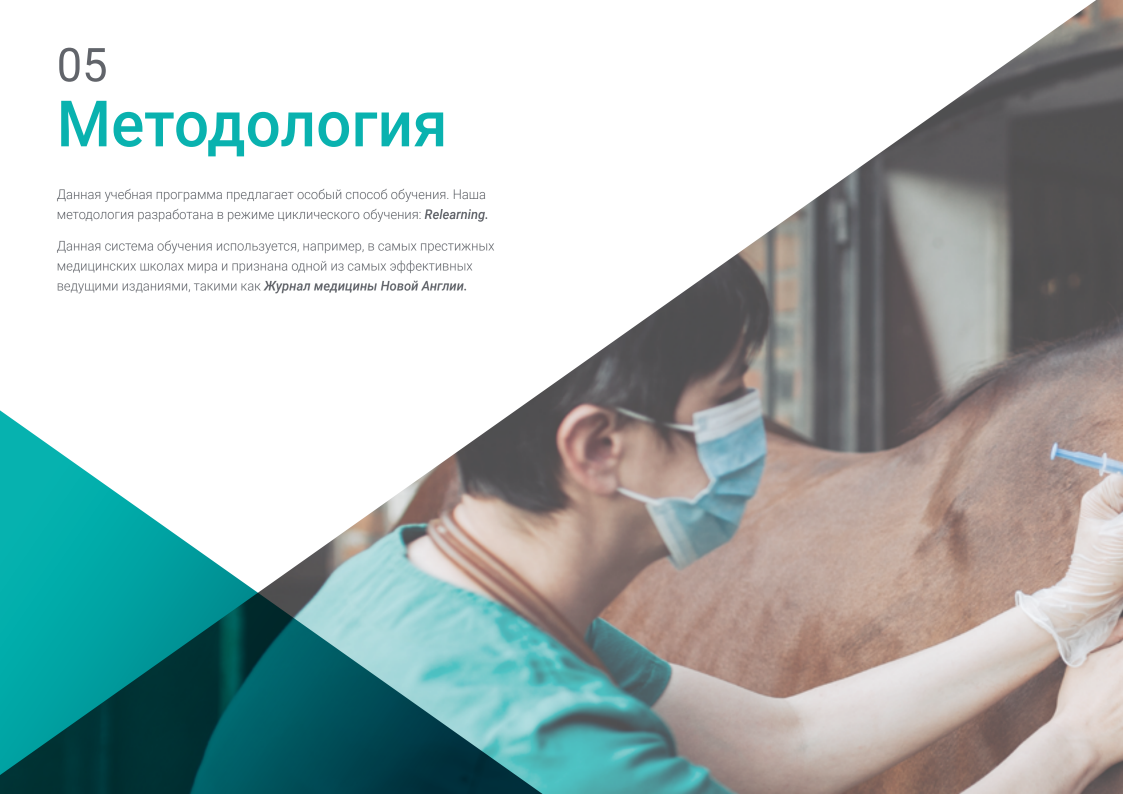






Полноценная программа обучения, состоящая из комплексных и конкретных дидактических единиц, ориентированная на образование, совместимое с вашей личной и профессиональной жизнью"







tech 22 | Методология

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, пытаясь 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.





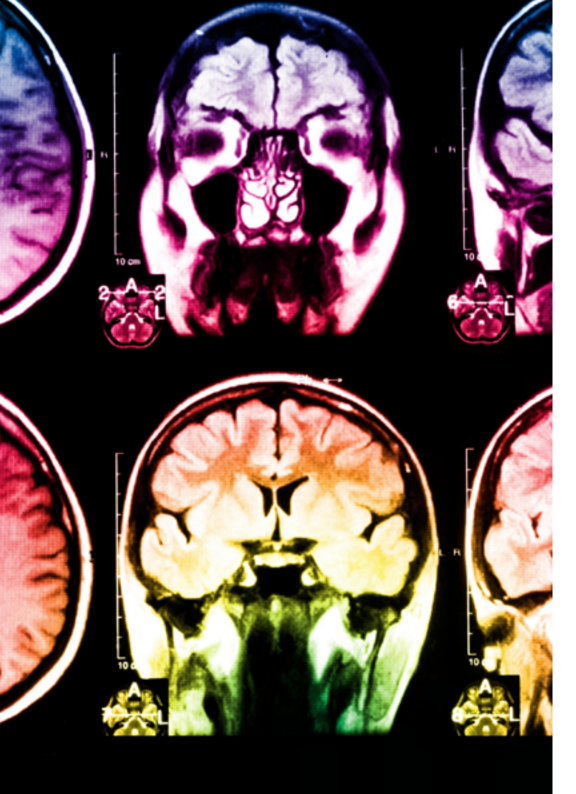
Методология Relearning

ТЕСН 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.





Методология | 25 tech

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 ТЕСН. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Новейшие методики и процедуры на видео

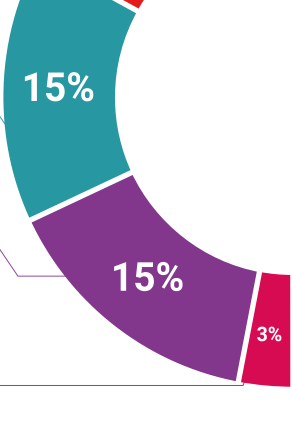
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете 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.

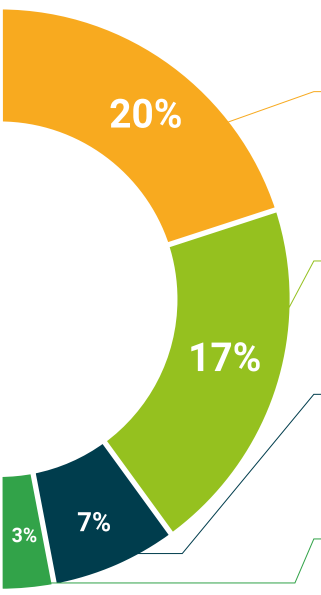
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".





Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке ТЕСН 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

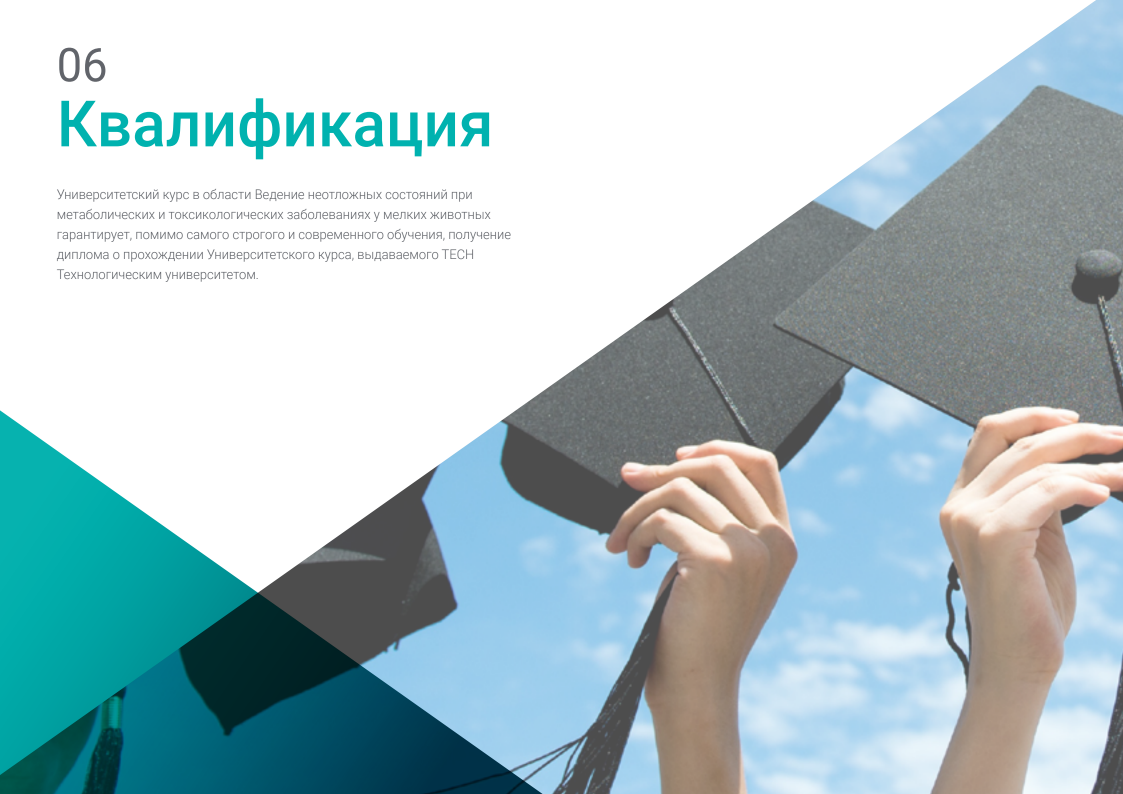
Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

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







tech 30 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области Ведение неотложных состояний при метаболических и токсикологических заболеваниях у мелких животных** содержит самую полную и современную 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 **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: Университетский курс в области Ведение неотложных состояний при метаболических и токсикологических заболеваниях у мелких животных Формат: онлайн

Продолжительность: 12 недель



^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

Будущее
Здоровье Доверие Люди
образование Информация Тыоторы
Гарантия Аккредитация Преподавание
Институты Технология Обучение
Сообщество Обязтест технологический
университет

Университетский курс

Ведение неотложных состояний при метаболических и токсикологических заболеваниях у мелких животных

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

