

Курс профессиональной подготовки
Ведение гематологических,
онкологических и метаболических
неотложных состояний
у мелких животных





Курс профессиональной подготовки

Ведение гематологических,
онкологических и метаболических
неотложных состояний
у мелких животных

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-hematologic-oncologic-metabolic-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

Обращение с неотложными гематологическими, онкологическими, метаболическими и токсикологическими состояниями является вызовом для многих ветеринарных врачей. При решении этих проблем требуются специфические знания о каждом типе заболеваний и об используемых в их лечении лекарствах. Точное и верное толкование лабораторных тестов, которые иногда трудно расшифровать, делает эту область необходимой. Таким образом, эта на 100% онлайн-программа представляет собой возможность для ветеринарного врача углубить знания в области конкретных аспектов его специализации.





“

Получите необходимые навыки, чтобы действовать как эксперт в области гематологических, онкологических, метаболических и токсикологических неотложных состояний у мелких животных, овладев последними техниками и достижениями в этой области”

В области неотложного лечения существует ряд знаний, процедур, протоколов и техник, которые являются общими для большинства представленных случаев, независимо от специальности или специальностей, затронутых в каждом случае.

Многие врачи не чувствуют себя комфортно с пациентами, у которых срочная гематологическая или онкологическая ситуация, так как они не знакомы с этими патологиями или с лечением, которое получают многие из этих пациентов. Лабораторные тесты, такие как анализ крови и цитология, играют важную роль в диагностике и контроле пациента. Интерпретация цитологии требует не только теоретических знаний, но и большого опыта.

Другая часто встречающаяся ситуация в неотложной медицине для мелких животных — это больные декомпенсированным сахарным диабетом и болезнь Аддисона, при этом последнее заболевание 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.

Таким образом, данная программа представляет собой полный источник информации, призванный обеспечить ветеринарного специалиста достаточными средствами для работы с различными типами возникающих случаев. Таким образом, будет рассмотрен уход за пациентом с подобными проблемами, начиная с поступления в отделение неотложной помощи, первичной стабилизации состояния, а также сбора анамнеза, обследования, дополнительных тестов и медицинского лечения.

Данный **Курс профессиональной подготовки курс в области ведения гематологических, онкологических и метаболических 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



Самое полное обучение оказанию помощи при гематологических, онкологических, метаболических и токсикологических неотложных состояниях на рынке онлайн-обучения"

“

Курс профессиональной подготовки обучит вас работе с теми группами неотложных состояний, которые могут вызвать наибольшие сложности в диагностике и лечении у специалиста”

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 неотложных состояниях у мелких животных.

Благодаря методологии преподавания, основанной на проверенных методиках обучения, данная программа позволит вам учиться динамично и эффективно.



02

Цели

Курс профессиональной подготовки в области ведения гематологических, онкологических, метаболических и токсикологических неотложных состояний у мелких животных собирает самые современные знания в этой области деятельности. Таким образом, конечная цель состоит в том, чтобы ветеринарный специалист мог справиться со всеми возникающими чрезвычайными ситуациями, как в центре неотложной медицины, так и в центре общего профиля, где эта услуга доступна.





“

Наша цель — предоставить вам знания и навыки, необходимые для повышения вашей компетентности в области ведения гематологических, онкологических и метаболических неотложных состояний у мелких животных”



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
- ♦ 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)

Модуль 2. Ведение гематологических и онкологических неотложных состояний

- ♦ Проводить дифференциальную диагностику на основании клинической картины пациента и результатов анализов, проведенных для постановки диагноза
- ♦ Выполнять и интерпретировать рутинные тесты в гематологической или онкологической консультации, такие как мазок крови, окрашивание образцов, цитология биологических образцов, тонкоигольная пункция и т. д.
- ♦ Правильно и безопасно применять химиотерапевтические препараты
- ♦ Применять наиболее подходящие методы лечения или терапии для пациента с неотложными состояниями гематологическими и/или онкологическими неотложными состояниями

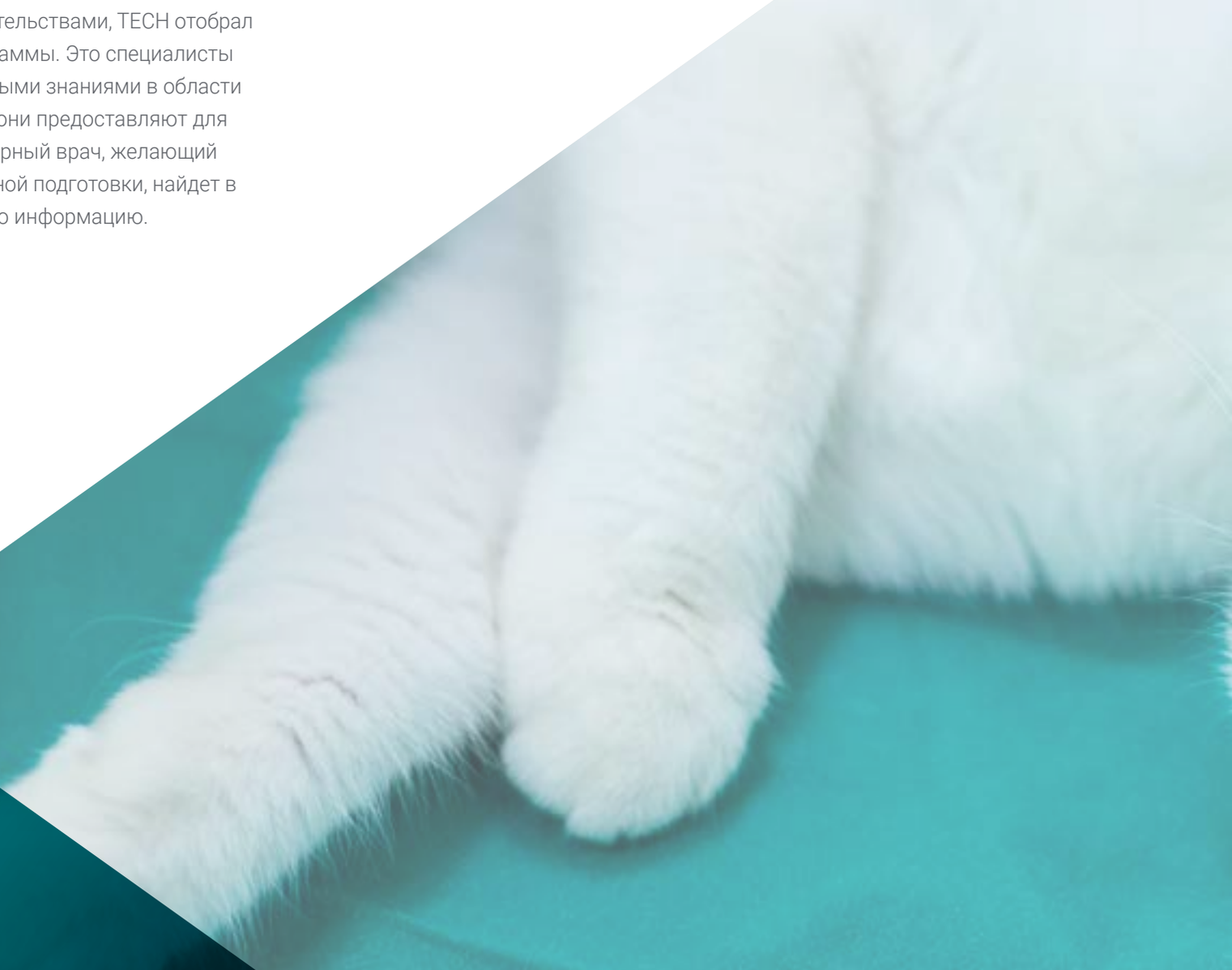
Модуль 3. Метаболические и токсикологические чрезвычайные ситуации

- ♦ 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

03

Руководство курса

В соответствии со своими академическими обязательствами, 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, ветеринарный врач, желающий пройти обучение по данной Курсу профессиональной подготовки, найдет в ее содержании актуальную, точную и современную информацию.





“

В этой отрасли объединились все ведущие специалисты, чтобы обучить вас последним достижениям в области ведения гематологических, онкологических и метаболических неотложных состояний у мелких животных”

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 Университете Комплутенсе в Мадриде
- ♦ Член: ESVD, ESVCE, AVEPA

Преподаватели

Г-жа Посада Эстевес, Грасьела

- ♦ Клинический ветеринар в ветеринарной клинике Recatelo
- ♦ Степень ветеринарной медицины в Университете Сантьяго-де-Компостела
- ♦ Степень магистра в области безопасности пищевых продуктов в UNED
- ♦ Среднее профессиональное образование по профилактике профессиональных рисков. Специалист в области промышленной гигиены, охраны труда и эргономики и прикладной психосоциологии
- ♦ Член AVEPA и специализированных групп AVEPA по онкологии, экзотическим животным и кошачьей медицине
- ♦ Член *Международного общества кошачьей медицины (ISFM)*
- ♦ Соавтор «Руководства по предотвращению трудовых рисков», опубликованного Ассоциацией ветеринарных врачей Испании

Г-н Ролье Менданья, Диего

- ♦ Клинический ветеринар в ветеринарной клинике Вильяльбы
- ♦ Выпускник факультета ветеринарной медицины в Университете Сантьяго-де-Компостела
- ♦ 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 и Ветеринарная клиника Gecko

Д-р Ибасета Солис, Патрисиа

- ♦ Координатор ветеринарной группы в Ветеринарной больнице Сьюдад-де-Луго
- ♦ Клинический ветеринарный врач и хирург мягких тканей в Ветеринарной больнице Сьюдад-де-Луго
- ♦ Клинический ветеринарный врач и хирург мягких тканей в ветеринарной клинике Асеña de Olga
- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Университете Сантьяго-де-Компостела
- ♦ Степень магистра в области кошачьей терапии в *Improve International*
- ♦ Последипломное образование в области ветеринарной акупунктуры в Университете Сарагосы
- ♦ *Сертификат врача общей практики в области кошачьей медицины ESVPS*

Д-р Патейро Муре, 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 Ферро Лопес, Мария

- ♦ Ветеринарный эксперт в области внутренней медицины и медицины неотложных состояний
- ♦ Ветеринар в ветеринарной клинике A Marosa
- ♦ Ветеринар в ветеринарном центре репродуктивной медицины La Arena
- ♦ Ветеринар в ветеринарной клинике Catabois
- ♦ Ветеринар в ветеринарном центре San Ramón
- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Университете Сантьяго-де-Компостела
- ♦ Послевузовское образование в области клиники мелких животных в Автономном университете Барселоны
- ♦ Прохождение широкого спектра ветеринарных курсов

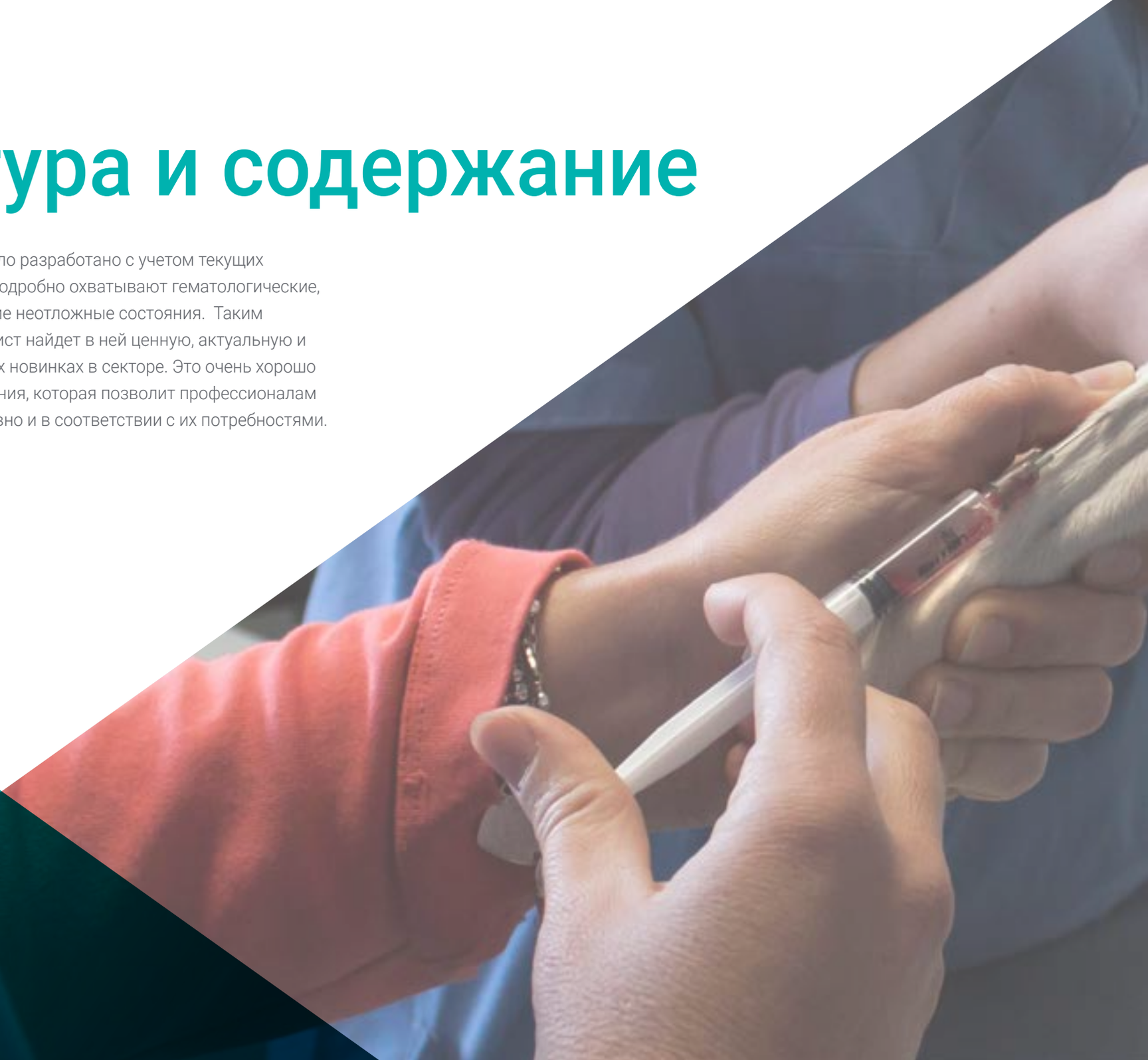
Д-р Бисейро Эрмида, Оскар

- ♦ 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*
- ♦ Специалист в области многовидовой модификации поведения от Fundación Vocalán — The Dog Trainers Factory

04

Структура и содержание

Содержание этой программы было разработано с учетом текущих потребностей сектора, которые подробно охватывают гематологические, онкологические и метаболические неотложные состояния. Таким образом, ветеринарный специалист найдет в ней ценную, актуальную и точную информацию о последних новинках в секторе. Это очень хорошо разработанная программа обучения, которая позволит профессионалам обучаться непрерывно, эффективно и в соответствии с их потребностями.



“

Данный Курс профессиональной подготовки курс в области ведения гематологических, онкологических и метаболических 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 гематологических и онкологических неотложных состояний

- 2.1. Общеклиническое ведение онкологических пациентов
- 2.2. Неотложные состояния в онкологии
- 2.3. Непредвиденные ситуации во время лечения рака
- 2.4. Общеклиническое ведение пациентов с гематологическими заболеваниями
- 2.5. Сосудистые изменения
- 2.6. Изменения в красном ряду: анемии
- 2.7. Изменения в красном ряду: анемии
- 2.8. Изменения тромбоцитов: первичный гемостаз
- 2.9. Гемостатические изменения: вторичный гемостаз
- 2.10. Трансфузионная медицина у мелких животных



Модуль 3. Метаболические и токсикологические неотложные состояния

- 3.1. Клиническое ведение пациента с метаболическими нарушениями
- 3.2. Пациент с диабетом
- 3.3. Аддисоновский криз (гипоадренкортицизм)
- 3.4. Другие чрезвычайные ситуации, связанные с обменом веществ
- 3.5. Клиническое ведение пациента с токсикологическими чрезвычайными ситуациями
- 3.6. Наиболее частые отравления (I)
- 3.7. Наиболее частые отравления (II)
- 3.8. Наиболее частые отравления (III)
- 3.9. Наиболее частые отравления (IV)
- 3.10. Наиболее частые отравления (V)

“ 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.



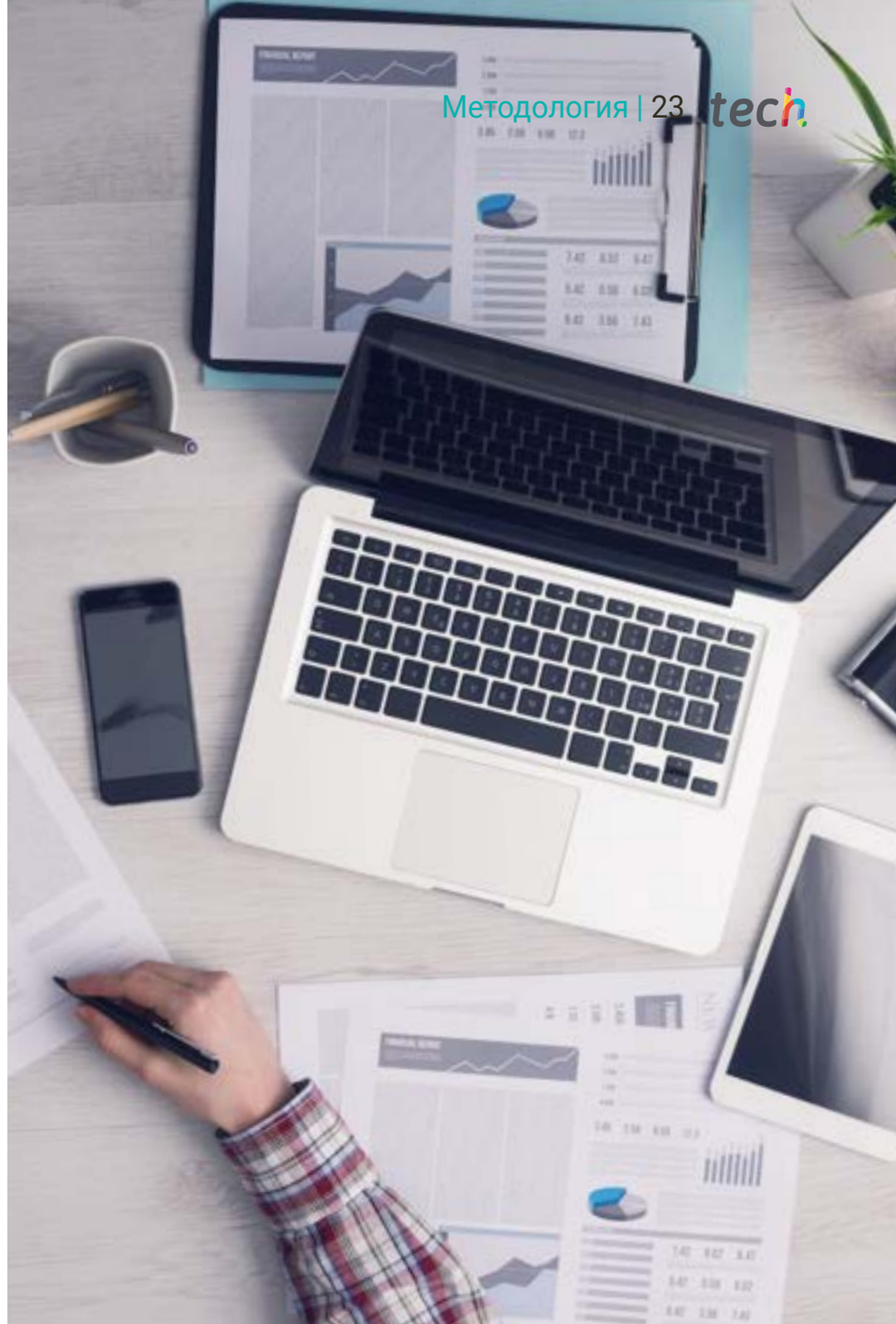
По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс 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

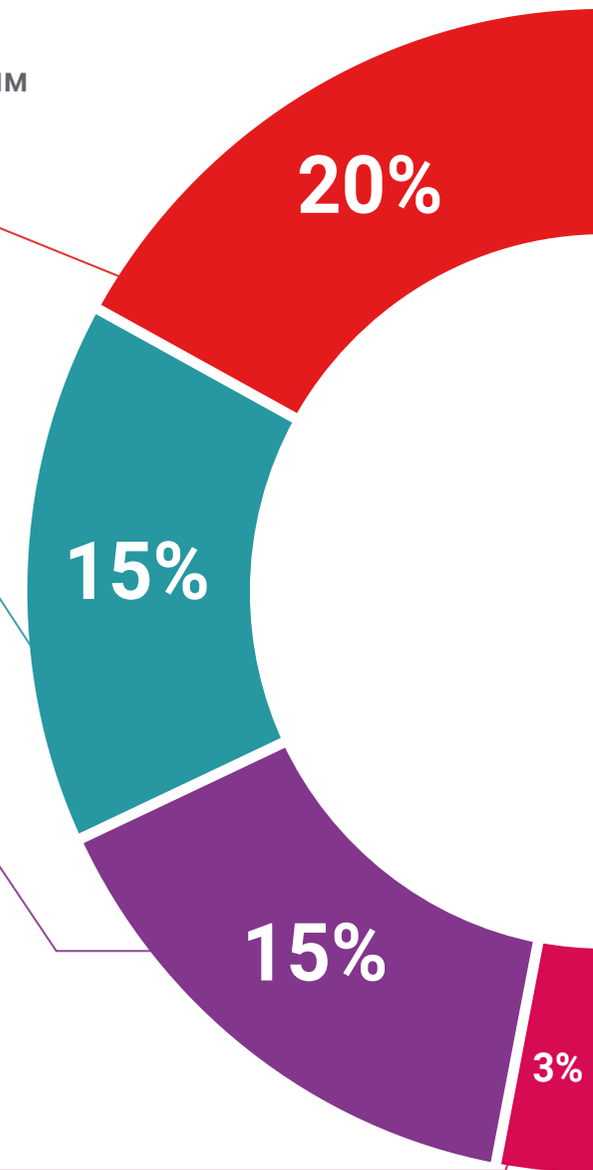
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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

Курс профессиональной подготовки в области Ведение гематологических, онкологических и метаболических 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 гематологических, онкологических и метаболических неотложных состояний 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 **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: **Курс профессиональной подготовки в области Ведение гематологических, онкологических и метаболических неотложных состояний у мелких животных**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение у мелких животных

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Курс профессиональной подготовки

Ведение гематологических,
онкологических и метаболических
неотложных состояний
у мелких животных

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

Курс профессиональной подготовки
Ведение гематологических,
онкологических и метаболических
неотложных состояний
у мелких животных

