

Университетский курс

Ведение dermatологических неотложных состояний у мелких животных



Университетский курс

Ведение дерматологических
неотложных состояний
у мелких животных

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

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



Оглавление

01

Презентация

02

Цели

03

Руководство курса

04

Структура и содержание

05

Методология

стр. 4

стр. 8

стр. 12

стр. 16

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Дermатологические неотложные состояния могут серьезно угрожать жизни пациента. Например, в случаях ожогов для немедленного, адекватного и точного вмешательства профессиональному требуется обширные и актуальные знания. В этой обширной программе будут рассмотрены начальное обследование, оценка, стабилизация и все необходимые терапевтические меры, предоставляя специалисту ценный путь для обновления и улучшения своих навыков.



66

Получите необходимые навыки для работы в качестве эксперта в области дерматологических неотложных состояний у мелких животных, овладеите новейшими методами и достижениями в этой области вмешательства"



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.

Если бы был проведен опрос среди студентов ветеринарии или ветеринарных врачей-общей практики с небольшим опытом работы в экстренных условиях и был бы задан вопрос о том, какие неотложные случаи они считают самыми серьезными и частыми, вероятно, в списке было бы упоминание об отравлениях, кесаревых сечениях или острое расширение-заворот желудка; однако, вероятно, было бы найдено мало или вообще не было бы упоминаний о дерматологических неотложных состояниях.

Тем не менее, в повседневной практике дерматологические неотложные состояния составляют очень большой процент от всех неотложных случаев и, хотя многие из них не представляют серьезной угрозы для жизни пациента, многие другие требуют немедленного внимания, поскольку они серьезно угрожают жизни пациента и прогноз ухудшается по мере того, как проходит время без медицинского вмешательства; как в случае реакции на лекарства, ангионевротического отека или ожогов.

Данный Университетский курс рассматривает уход за пациентом с дерматологическими 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, TECH предлагает полное ознакомление со всеми областями знаний, которые необходимы для оказания качественной неотложной помощи.



*Получите полную подготовку по всем
аспектам вмешательства в области
дерматологических неотложных состояний
с помощью данной высокоеффективной
образовательной программы!"*

Данный **Университетский курс в области Ведение дерматологических 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 асимиляции 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

“

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

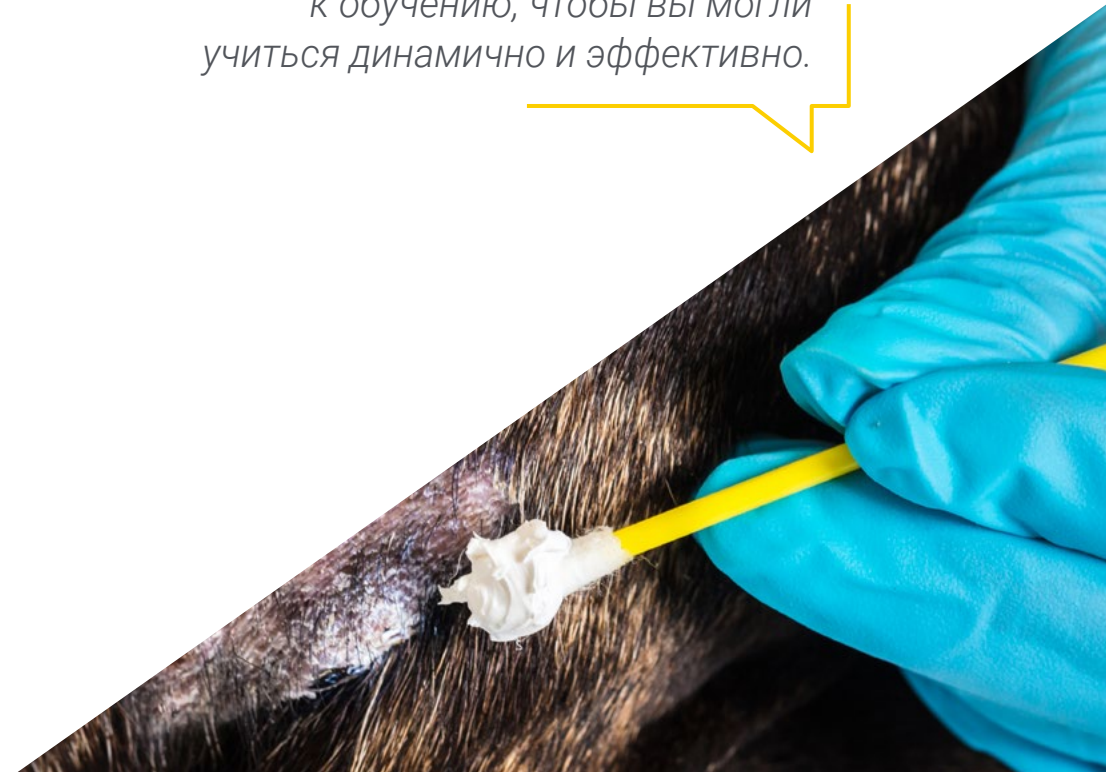
В преподавательский состав входят профессионалы в области неотложных состояний, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих научных обществ и престижных университетов.

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, специализирующихся в различных отраслях ветеринарной практики мелких животных.

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



02

Цели

Университетский курс в области ведения неотложных дерматологических состояний у мелких животных собирает самые современные знания, основанные на последних научных исследованиях. Таким образом, основная цель ТЕСН состоит в том, чтобы ветеринарный специалист мог справиться со всеми возникающими неотложными состояниями, как в центре неотложной медицины, так и в центре общего профиля, где эта услуга доступна.



66

Наша цель проста: предоставить вам знания и навыки, необходимые для повышения вашей компетентности в области оказания неотложной дерматологической 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
- ◆ 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
- ◆ 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 неотложенными 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
- ◆ 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)
- ◆ 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.)

03

Руководство курса

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.



“

В этой отрасли объединились все ведущие специалисты, чтобы обучить вас последним достижениям в области ведения неотложных дерматологических 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 (УСС)
- Степень магистра в области клиники мелких и экзотических животных в Автономном Университете Барселоны (УСС)
- Степень магистра в области клинической этиологии и защиты животных в Мадридском университете Комплутенсе
- 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 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 Bocalán – The Dog Trainers Factory



04

Структура и содержание

Разработка этой программы осуществлялась в соответствии с критериями эффективности образования, которые мы предлагаем TECH. С помощью полной и конкретной программы специалист сможет последовательно ознакомиться с ключевыми областями обучения, постепенно приобретая необходимые компетенции для практического применения знаний. Это очень хорошо разработанная программа обучения, которая позволит профессионалам обучаться непрерывно, эффективно и в соответствии с их потребностями.



66

Данный Университетский курс
в области ведения неотложных
дерматологических 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. Лечение 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





“

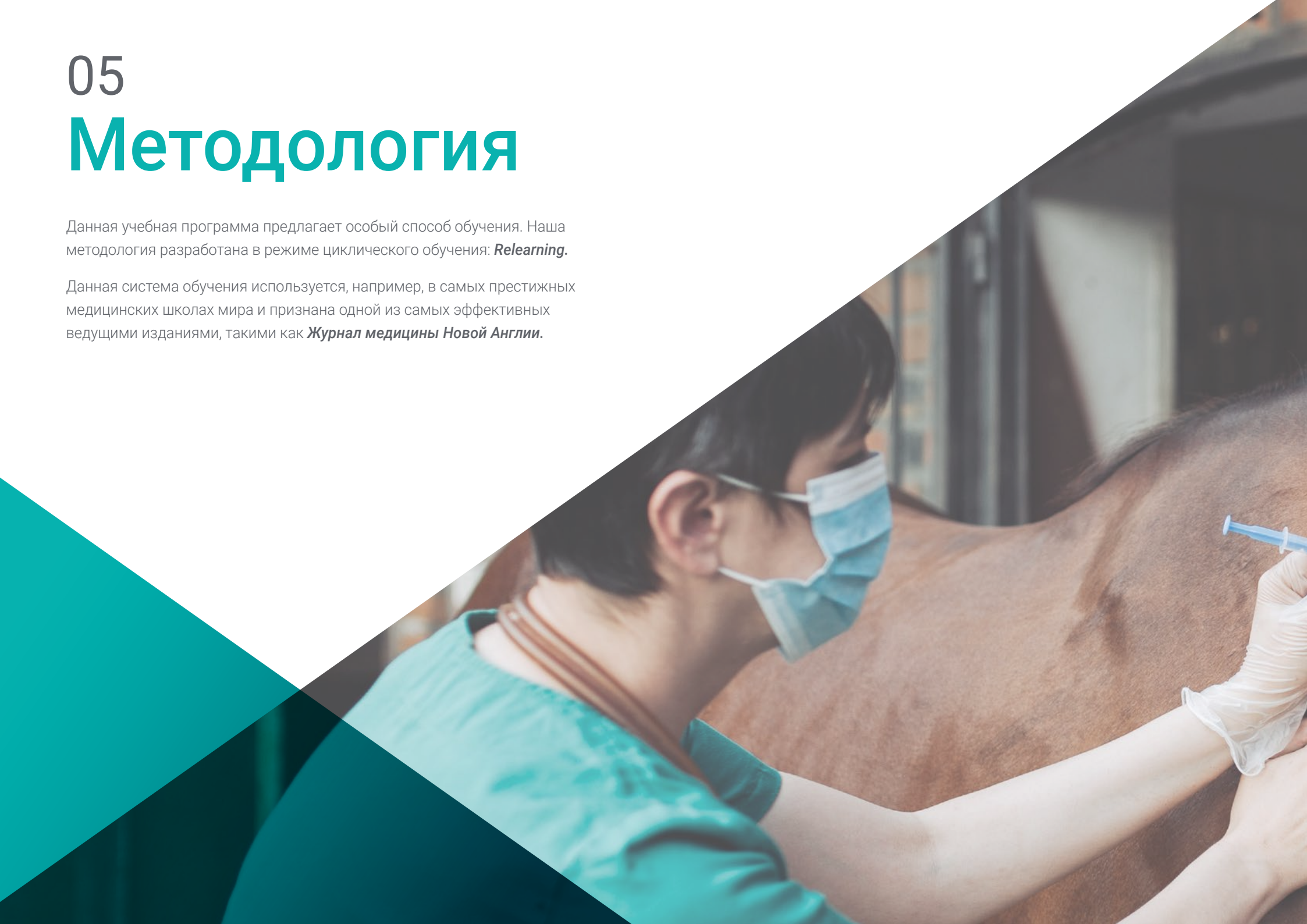
Полноценная программа обучения, состоящая из полных и конкретных дидактических единиц, ориентированная на образование, совместимое с вашей личной и профессиональной жизнью”

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***.



66

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, 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*

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.

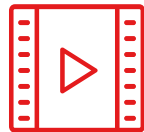
С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 65000 врачей по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана среди с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим 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

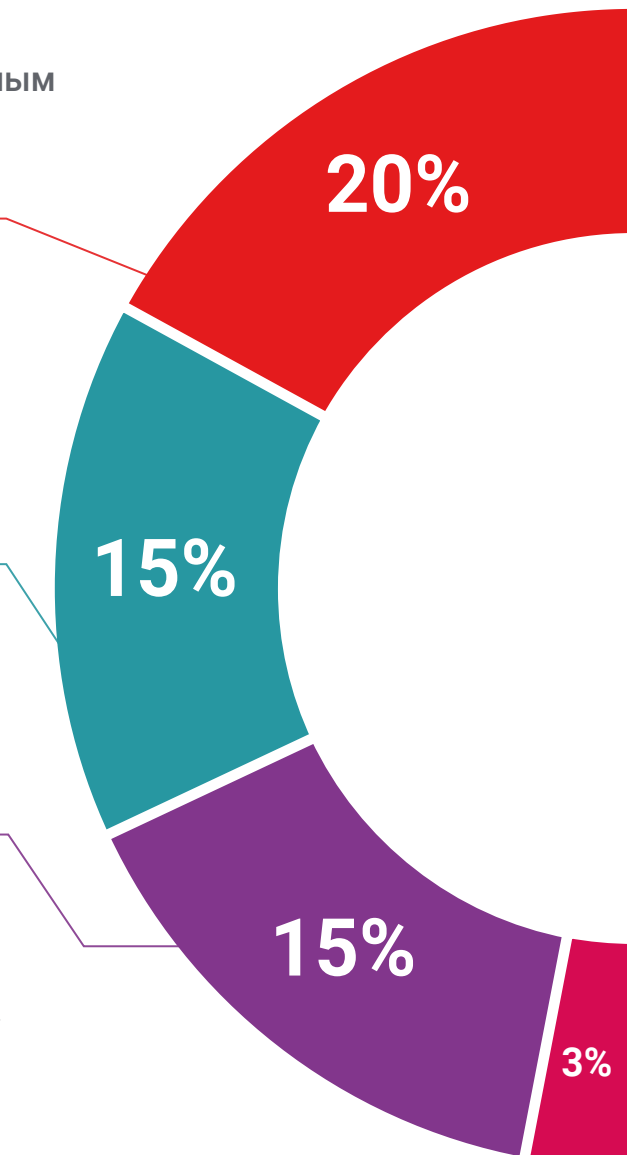
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

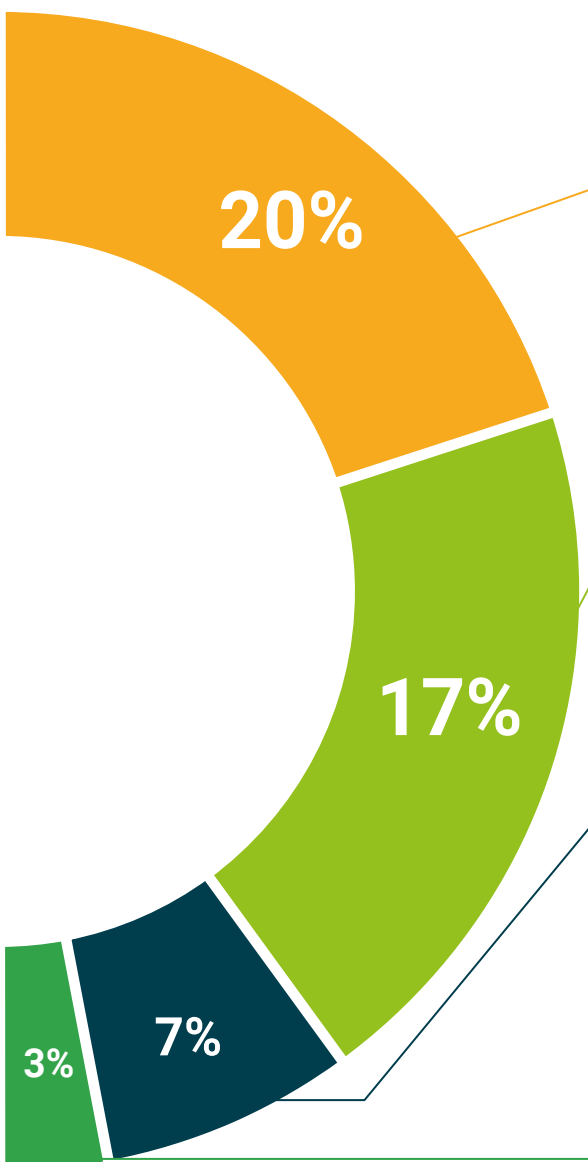
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

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 Ведение дерматологических неотложных состояний у мелких животных гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите эту программу и
получите университетский диплом
без хлопот, связанных с поездками
и оформлением документов”

Данный Университетский курс в области **Ведение дерматологических 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 **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 Ведение дерматологических неотложных состояний у мелких животных

Формат: онлайн

Продолжительность: 12 недель



*Гаагский apostиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский apostиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.



Университетский курс
Ведение дерматологических
неотложных состояний
у мелких животных

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

Университетский курс
Ведение dermatологических
неотложных состояний
у мелких животных

