

Университетский курс

Кормление и физиология ЖИВОТНЫХ





tech технологический
университет

Университетский курс Кормление и физиология ЖИВОТНЫХ

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/animal-nutrition-physiology

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Программа "Кормление и физиология животных" способствует специализации ветеринарного специалиста в области питания и кормления животных, представляющих интерес для зоотехнии и дикой природы, в контексте управления здоровьем с точки зрения концепции "Единое здоровье". Содержание этой программы также описывает анатомические и физиологические основы специальных болезней животных таким образом, чтобы их можно было легко применить в повседневной практике с точки зрения здоровья животных, которое тесно связано с общественным здравоохранением.

Высококачественная программа, которая продвинет вас на самый высокий уровень в этой отрасли.



““

Полное и всестороннее обучение в области кормления и физиологии животных с помощью самой полной и эффективной онлайн-программы на рынке”

Чтобы правильно осуществлять деятельность в этой области, специалист должен обладать солидными теоретическими знаниями в области анатомии, патофизиологии и терапии, которыми он уже владеет благодаря высшей академической подготовке. Однако в университетских программах иногда не хватает расширенной и практической подготовки.

Университетский курс развивает анатомию и физиологию интересующего вида животных, уделяя особое внимание особенностям каждого вида с патофизиологической точки зрения, непосредственно связанной со здоровьем животных.

По окончании обучения ветеринарный специалист получит специализированное, широкое и взаимосвязанное представление об анатомии и физиологии изучаемых видов животных и сможет просто и глобально понимать процессы, которые могут влиять на этих особей.

Кормление на животноводческих фермах и в дикой природе требует оптимального применения процедур кормления, которые позволяют животному получать сбалансированный рацион с точки зрения энергии и питательных веществ. Поэтому необходимо расширить принципы, регулирующие питание различных видов животных, питательную ценность и характеристики различных кормов, а также процесс их приготовления, чтобы администратор или менеджер мог принимать решения и предлагать методы кормления в рамках своей профессиональной деятельности.

Общая цель данного Университетского курса заключается в том, чтобы специалист приобрел специализированные знания в области кормления и физиологии животных, применяя концепции надлежащей санитарной и сельскохозяйственной практики, обеспечивая качество и безопасность пищи, потребляемой животными, не нарушая здоровья и прибыльности, получаемой от сельскохозяйственной и охотничьей деятельности, с акцентом на профилактику и санитарный контроль.

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

Данный **Университетский курс в области кормления и физиологии животных** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ◆ Новейшие технологии в области программного обеспечения для электронного обучения
- ◆ Абсолютно наглядная система обучения, подкрепленная графическим и схематическим содержанием, которое легко усвоить и понять
- ◆ Разбор практических кейсов, представленных практикующими экспертами
- ◆ Современные интерактивные видеосистемы
- ◆ Дистанционное преподавание
- ◆ Постоянное обновление и переработка знаний
- ◆ Саморегулируемое обучение: абсолютная совместимость с другими обязанностями
- ◆ Практические упражнения для самооценки и проверки знаний
- ◆ Группы поддержки и образовательная совместная деятельность: вопросы эксперту, дискуссии и форумы знаний
- ◆ Коммуникация с преподавателем и индивидуальная работа по рефлексии полученных знаний
- ◆ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет
- ◆ Доступ к дополнительным материалам во время и после окончания программы



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

“

Полная программа, которая позволит вам приобрести самые передовые знания во всех областях вмешательства специализированного ветеринара”

Наш преподавательский состав включает профессионалов из различных областей, связанных с этой специализацией. Таким образом, мы гарантируем, что обеспечим вам повышение квалификации, к которому мы стремимся. Одним из отличительных качеств данной программы является многопрофильная команда профессионалов, с образованием и опытом работы в различных сферах, которые преподают теоретические знания, основываясь на собственном опыте.

Все эти знания дополнены эффективной методологией преподавания. Программа разработана многопрофильной командой экспертов в области *электронного обучения* и объединяет в себе последние достижения в области образовательных технологий. Таким образом, вы сможете учиться с помощью ряда удобных и универсальных мультимедийных инструментов, которые обеспечат вам необходимую оперативность в обучении.

В основе этой программы лежит проблемно-ориентированное обучение: подход, который рассматривает обучение как исключительно практический процесс. Для эффективности дистанционного обучения мы используем телепрактику: с помощью инновационной интерактивной видеосистемы и *обучения у эксперта* вы сможете получить знания в таком же объеме, как если бы вы обучались, непосредственно присутствуя на занятиях. Практическая концепция получения и закрепления знаний.

С опытом активных профессионалов и анализом реальных успешных кейсов, в высокоэффективном образовательном подходе.

Благодаря методологии преподавания, основанной на проверенных техниках обучения, на протяжении инновационного будут задействованы различные подходы к обучению, что сделает процесс динамичным и эффективным.



02

Цели

Наша цель – подготовка высококвалифицированных специалистов для получения опыта работы. Более того, в глобальном масштабе, эта цель дополняется содействием развитию человеческого потенциала, который закладывает основы лучшего общества. Эта цель достигается благодаря тому, что профессионалы получают доступ к гораздо более высокому уровню компетентности и контроля. Цель, которую всего за несколько месяцев курса вы сможете достичь с помощью высокоинтенсивной и эффективной программы.



“

Если ваша цель – перенаправить свои навыки на новые пути успеха и развития, то это место для вас: образование, которое стремится к совершенству”



Общие цели

- ♦ Устанавливать анатомические характеристики интересующего вида с точки зрения патофизиологического подхода
- ♦ Изучить физиологические процессы различных аппаратов и систем органов у разных видов животных
- ♦ Развивать специализированное, общее и специфическое представление об анатомии и физиологии интересующих видов животных
- ♦ Проанализировать взаимоотношения между различными системами органов и аппаратами
- ♦ Развивать технические и научные знания, используемые в области питания и кормления животных
- ♦ Внедрять стратегии оптимального питания и кормления различных видов животных, имеющих экономическое, бытовое значение и значение для дикой природы
- ♦ Устанавливать принципы надлежащей практики кормления животных



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





Конкретные цели

- ♦ Развивать специализированное понимание анатомии и физиологии интересных видов животных
- ♦ Изучать анатомические структуры различных аппаратов и систем
- ♦ Проанализировать сравнительную анатомию различных видов
- ♦ Непосредственно связывать анатомические структуры с функциональностью и физиологией процесса, в котором они задействованы
- ♦ Заложить анатомо-физиологические основы для понимания патологических процессов, прямо или косвенно связанных со здоровьем животных
- ♦ Углубиться в физиологические процессы, которые наиболее часто связаны с патологическими процессами
- ♦ Применять полученные знания в конкретных случаях
- ♦ Рассматривать здоровье животных как фундаментальный столп общественного здравоохранения
- ♦ Проанализировать различные виды кормов и их значение в животноводстве
- ♦ Знать принципы анализа и характеристики питательных компонентов в кормах для животных
- ♦ Изучить физико-химические процессы, с помощью которых животные получают питательные вещества при потреблении пищи на разных стадиях развития
- ♦ Внедрять принципы механизмов кормления домашних видов животных (моногастричных и жвачных) на каждом этапе производства
- ♦ Определять, какие инструменты являются наиболее подходящими для внедрения передового опыта в кормлении животных
- ♦ Анализировать инструменты, используемые для контроля и обеспечения качества и безопасности продуктов питания, предназначенных для потребления животными

03

Руководство курса

В рамках концепции комплексного качества нашего курса мы гордимся тем, что можем предложить вам преподавательский состав самого высокого уровня, подобранный с учетом их накопленного опыта. В состав многопрофильной команды входят специалисты из разных областей, обладающие различными профессиональными навыками. Уникальная возможность учиться у лучших.



“

*Ведущие профессионалы в этой области
собрались вместе, чтобы продемонстрировать
вам последние достижения в области
кормления и физиологии животных”*

Руководство



Д-р Руис Фонс, Хосе Франсиско

- ♦ Член Испанского общества по сохранению и изучению млекопитающих (SECEM) и Ассоциации болезней дикой природы (WDA)
- ♦ CSIC Старший научный сотрудник Института исследований охотничьих ресурсов IREC
- ♦ Научный сотрудник Фонда исследований в области здравоохранения в Научно-исследовательском институте землепользования Маколея/Джеймса Хаттона и Институте здравоохранения Карлоса III
- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарии в Университете Мурсии
- ♦ Докторская степень по биологии и технологии охотничьих ресурсов Университета Кастилия-Ла-Манча

Преподаватели

Г-жа Ранилья Гарсия, Хара

- ♦ Степень бакалавра по ветеринарной медицине в Университете Леона
- ♦ Степень бакалавра ветеринарной медицины, написание выпускной квалификационной работы. Университет Леона
- ♦ Сертификат повышения квалификации преподавателей. Университет Леона
- ♦ Степень магистра в области ветеринарных исследований и науки и технологии производства продуктов питания. Университет Леона
- ♦ Диплом аспиранта по хирургии мелких животных и анестезии. Автономный университет Барселоны

Д-р Гисен, Кристине

- ♦ Специалист в области профилактической медицины и общественного здравоохранения в Университетской больнице Инфанта Софии. Сан-Себастьян-де-лос-Рейес (Мадрид)
- ♦ Степень бакалавра медицины в Университете Комплутенсе, в Мадриде
- ♦ Степень магистра делового администрирования, фармацевтической промышленности и биотехнологии, Дистанционный университет Мадрида
- ♦ Степень магистра тропической медицины и международного здравоохранения Мадридского автономного университета
- ♦ Степень магистра в области здравоохранения, Национальная школа здоровья-Институт Карлоса III, в Мадриде
- ♦ Степень магистра по сотрудничеству в целях развития Национального университета дистанционного образования



“

Впечатляющий преподавательский состав, состоящий из профессионалов из разных областей знаний, которые станут вашими учителями во время обучения: уникальная возможность, которую нельзя упустить”

04

Структура и содержание

Содержание было разработано различными специалистами в данной области с четкой целью: обеспечить приобретение нашими студентами всех и каждого из навыков, необходимых для того, чтобы стать настоящими экспертами в этом предмете.

Комплексная и хорошо структурированная программа, которая приведет вас к высочайшим стандартам качества и карьерного роста.





“

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

Модуль 1. Анатомия и физиология животных

- 1.1. Анатомия жвачных животных
 - 1.1.1. Локомоторный аппарат
 - 1.1.2. Пищеварительный аппарат
 - 1.1.3. Сердечно-сосудистая система
 - 1.1.4. Дыхательный тракт
 - 1.1.5. Мочевыделительная система
 - 1.1.6. Репродуктивная система
 - 1.1.7. Нервная система и органы чувств
- 1.2. Анатомия лошади
 - 1.2.1. Локомоторный аппарат
 - 1.2.2. Пищеварительный аппарат
 - 1.2.3. Сердечно-сосудистая система
 - 1.2.4. Дыхательный тракт
 - 1.2.5. Мочевыделительная система
 - 1.2.6. Репродуктивная система
 - 1.2.7. Нервная система и органы чувств
- 1.3. Анатомия свиньи
 - 1.3.1. Локомоторный аппарат
 - 1.3.2. Пищеварительный аппарат
 - 1.3.3. Сердечно-сосудистая система
 - 1.3.4. Дыхательный тракт
 - 1.3.5. Мочевыделительная система
 - 1.3.6. Репродуктивная система
 - 1.3.7. Нервная система и органы чувств
- 1.4. Анатомия собак и кошек
 - 1.4.1. Локомоторный аппарат
 - 1.4.2. Пищеварительный аппарат
 - 1.4.3. Сердечно-сосудистая система
 - 1.4.4. Дыхательный тракт
 - 1.4.5. Мочевыделительная система
 - 1.4.6. Репродуктивная система
 - 1.4.7. Нервная система и органы чувств



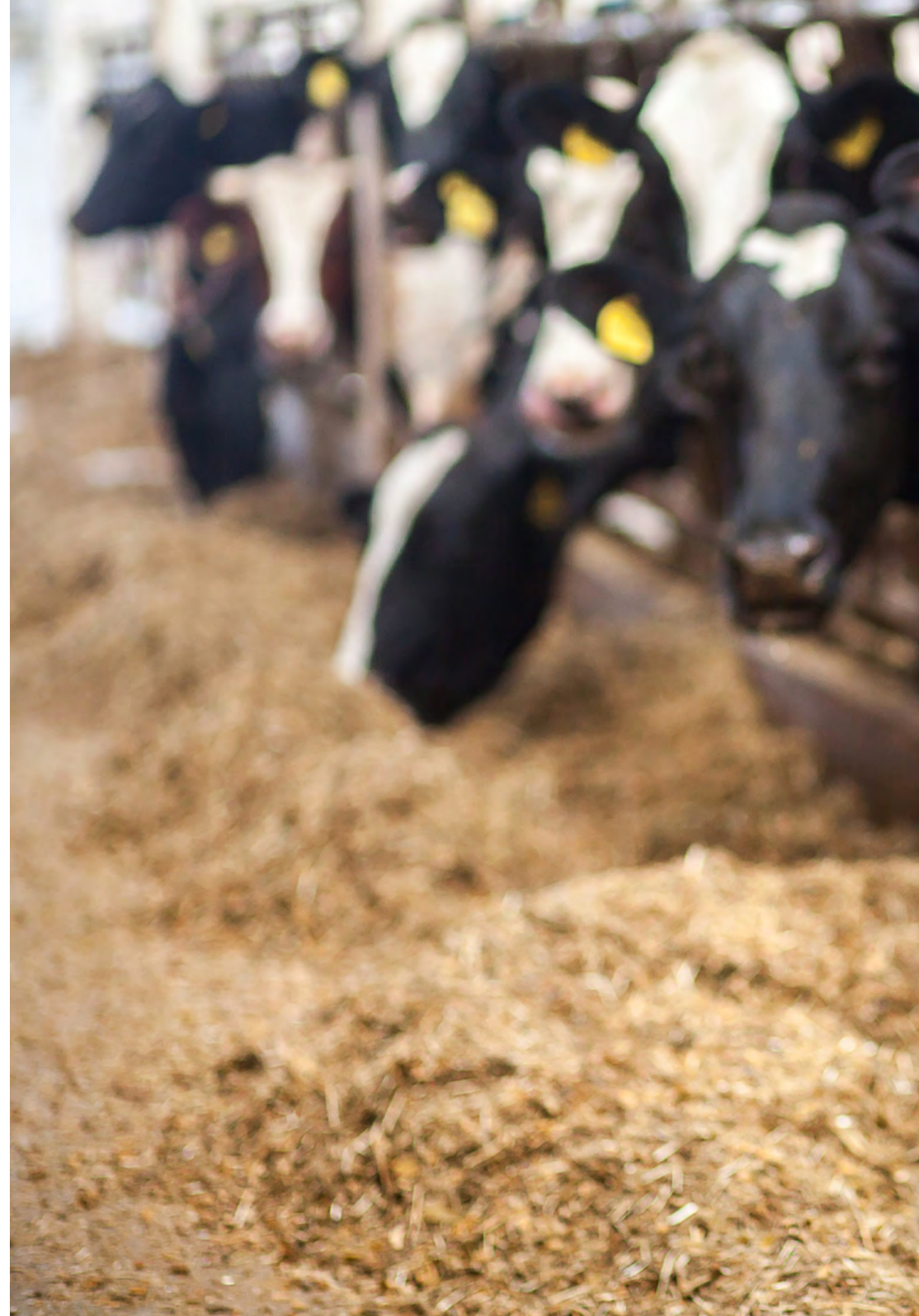
- 1.5. Анатомия птиц
 - 1.5.1. Локомоторный аппарат
 - 1.5.2. Пищеварительный аппарат
 - 1.5.3. Сердечно-сосудистая система
 - 1.5.4. Дыхательный тракт
 - 1.5.5. Мочевыделительная система
 - 1.5.6. Репродуктивная система
 - 1.5.7. Нервная система и органы чувств
- 1.6. Нейрофизиология
 - 1.6.1. Введение
 - 1.6.2. Нейроны и синапсы
 - 1.6.3. Нижний двигательный нейрон, верхний двигательный нейрон и их нарушения
 - 1.6.4. Вегетативная нервная система
 - 1.6.5. Цереброспинальная жидкость и гематоэнцефалический барьер
- 1.7. Сердечно-сосудистая и дыхательная физиология
 - 1.7.1. Введение
 - 1.7.2. Электрическая активность сердца. Электрокардиограмма
 - 1.7.3. Легочное и системное кровообращение
 - 1.7.4. Нейрональный и гормональный контроль объема крови и артериального давления
 - 1.7.5. Дыхательная функция: легочная вентиляция
 - 1.7.6. Газообмен
- 1.8. Физиология желудочно-кишечного тракта и эндокринология
 - 1.8.1. Регулирование функций желудочно-кишечного тракта
 - 1.8.2. Выделения из пищеварительного тракта
 - 1.8.3. Неферментативные процессы
 - 1.8.4. Процессы ферментации
 - 1.8.5. Эндокринная система
- 1.9. Физиология почек
 - 1.9.1. Гломерулярная фильтрация
 - 1.9.2. Водный баланс
 - 1.9.3. Кислотно-щелочной баланс

- 1.10. Репродуктивная физиология
 - 1.10.1. Циклы размножения
 - 1.10.2. Беременность и роды
 - 1.10.3. Физиология мужской репродуктивной системы

Модуль 2. Питание и кормление животных

- 2.1. Введение в питание и кормление животных. Типы продуктов питания
 - 2.1.1. Пастбище
 - 2.1.2. Силос
 - 2.1.3. Кормовые продукты
 - 2.1.4. Побочные продукты агропромышленного комплекса
 - 2.1.5. Добавки
 - 2.1.6. Биотехнологические продукты
- 2.2. Анализ и состав продуктов питания
 - 2.2.1. Вода и сухие вещества
 - 2.2.2. Проксимальное определение пищевых продуктов
 - 2.2.3. Анализ белкового и небелкового азота
 - 2.2.4. Определение волокна
 - 2.2.5. Минеральный анализ
- 2.3. Питательная ценность кормов для животных
 - 2.3.1. Перевариваемость
 - 2.3.2. Сырой и перевариваемый белок
 - 2.3.3. Содержание энергии
- 2.4. Питание и пищеварение у моногастричных животных
 - 2.4.1. Процессы пищеварения у свиней
 - 2.4.2. Процессы пищеварения у домашней птицы
 - 2.4.3. Процессы пищеварения у собак и кошек
 - 2.4.4. Прекапельное пищеварение у лошадей
 - 2.4.6. Абсорбция и детоксикация
- 2.5. Питание и пищеварение у жвачных и других травоядных животных
 - 2.5.1. Динамика пищеварения у жвачных животных
 - 2.5.2. Контроль и модификация ферментации рубца
 - 2.5.3. Альтернативные места сбраживания
 - 2.5.4. Пищеварение и окружающая среда

- 2.6. Абсорбция и метаболизм
 - 2.6.1. Метаболизм основных компонентов пищи
 - 2.6.2. Контроль метаболизма
- 2.7. Кормление животных
 - 2.7.1. Потребность в питательных веществах для поддержания
 - 2.7.2. Потребности в питании во время роста
 - 2.7.3. Потребность в пище во время размножения
 - 2.7.4. Лактация
 - 2.7.5. Добровольное потребление пищи
- 2.8. Надлежащая практика кормления животных
 - 2.8.1. Вода
 - 2.8.2. Надлежащая практика выпаса скота
 - 2.8.3. Стабильное питание
 - 2.8.4. Откорм и интенсивное кормление
- 2.9. Контроль и обеспечение качества кормов для животных
 - 2.9.1. Контроль за транспортировкой, приемом и хранением
 - 2.9.2. Контроль во время приготовления и приема пищи
 - 2.9.3. Санитария и борьба с вредителями
 - 2.9.4. Прослеживаемость и восстановление партий
 - 2.9.5. Анализ продуктов питания
 - 2.9.6. Обучение персонала
 - 2.9.7. Система учета и документации
- 2.10. Безопасность пищевых продуктов
 - 2.10.1. Понятие пищевой опасности
 - 2.10.2. Виды пищевых опасностей
 - 2.10.3. Меры контроля опасностей в кормах для животных
 - 2.10.4. Концепция риска в пищевой промышленности
 - 2.10.5. Оценка риска в применении к безопасности пищевых продуктов
 - 2.10.6. Надлежащая сельскохозяйственная практика и безопасность кормов для животных
 - 2.10.7. Управление обеспечением безопасности





“

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

05

Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.





“

Откройте для себя методологию *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

В ТЕСН мы используем метод запоминания кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы обучения вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на опыте лечения реальных пациентов, когда вам придется проводить исследования, выдвигать гипотезы и, наконец, предлагать схему лечения. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

С ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру.



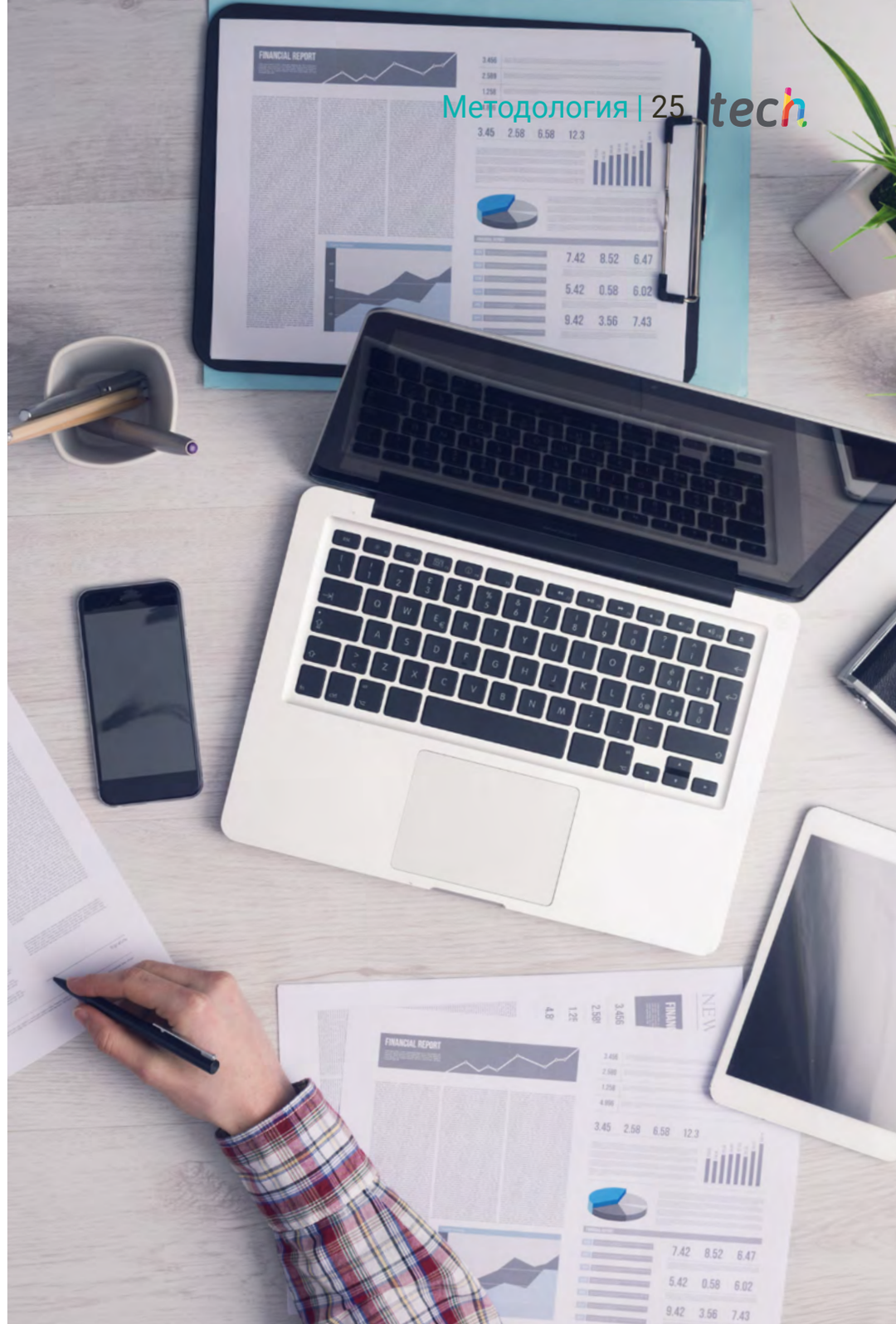
По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей профессиональной ситуации, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной врачебной практике.

“

Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Ветеринары, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.



Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.

Ветеринар будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.



Находясь в авангарде мировой педагогики, метод *Relearning* сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 65000 врачей по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

Метод Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.

В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Новейшие методики и процедуры на видео

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



Интерактивные конспекты

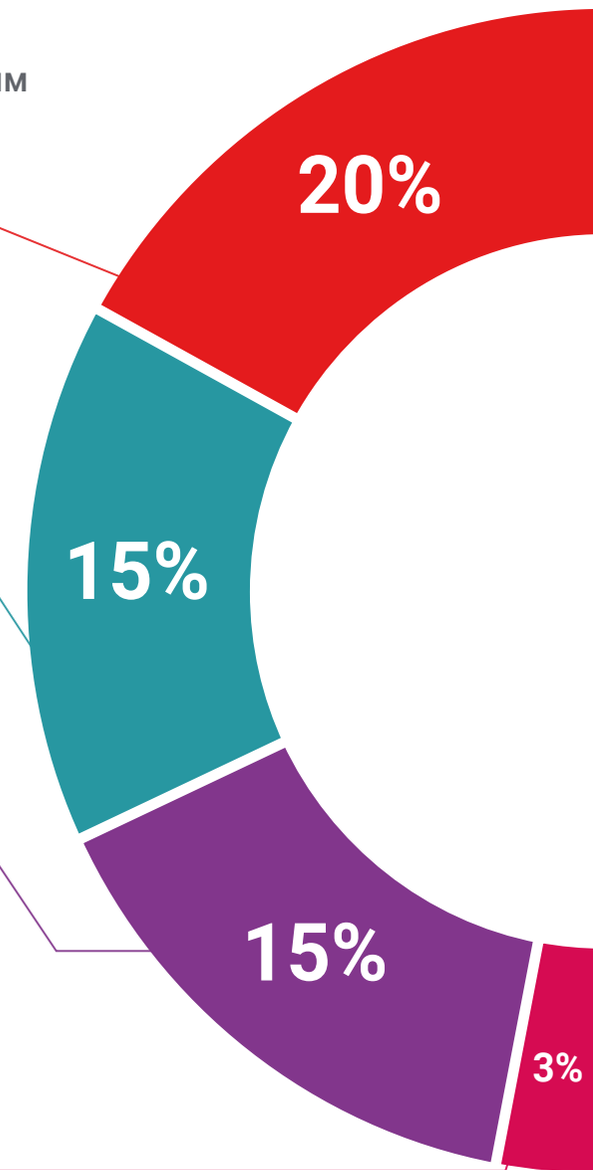
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

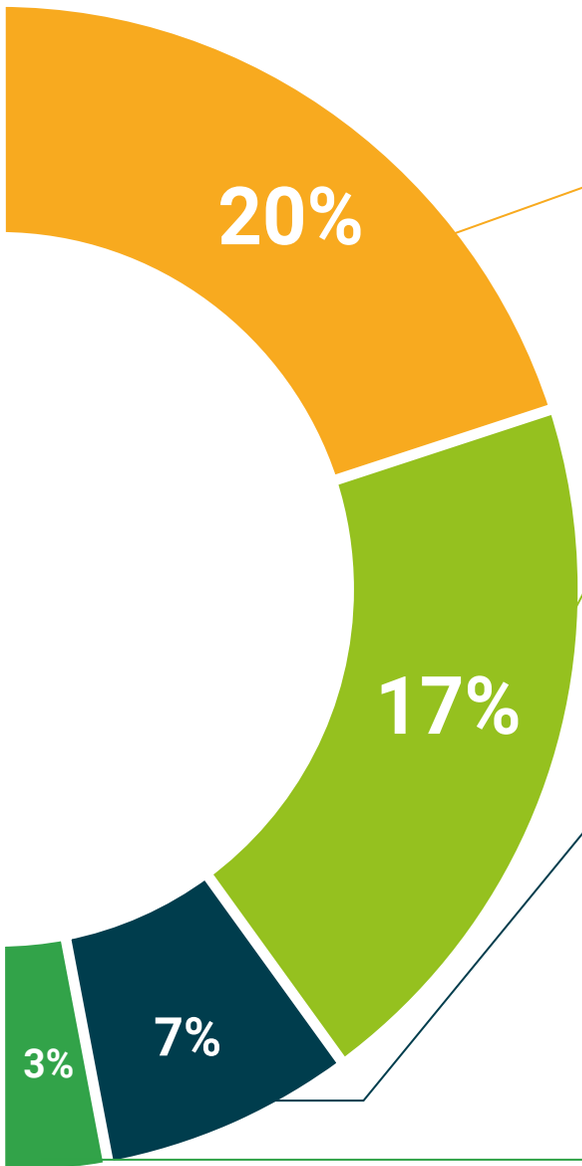
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



Мастер-классы

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



Краткие руководства к действию

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



06

Квалификация

Университетский курс в области кормления и физиологии животных гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот, связанных с поездками и бумажной волокитой”

Данный **Университетский курс в области кормления и физиологии 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 **ТЕСН Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **ТЕСН Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Университетском курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетский курс в области кормления и физиологии животных**

Формат **онлайн**

Продолжительность: **12 недель**



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

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Кормление и физиология
животных

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

Университетский курс

Кормление и физиология ЖИВОТНЫХ

