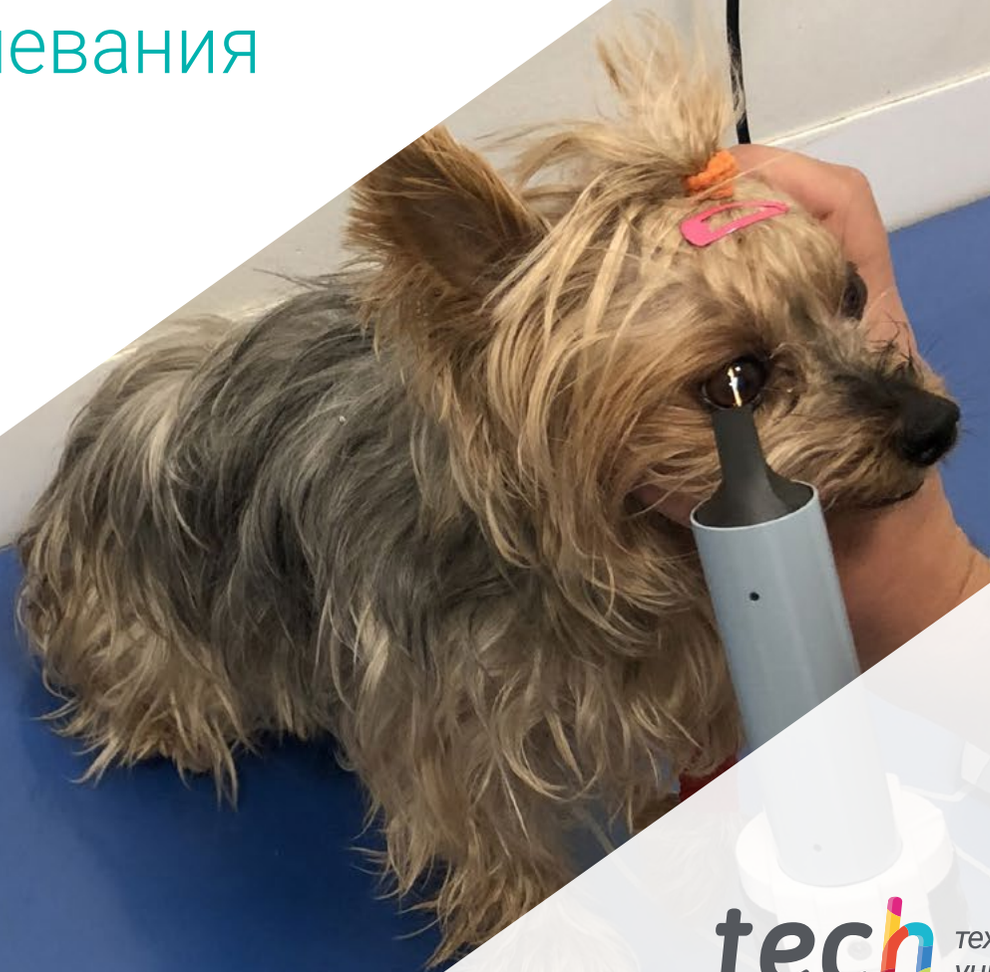


# Курс профессиональной подготовки

## Офтальмологические, дерматологические патологии и инфекционные заболевания у мелких животных





## Курс профессиональной подготовки

Офтальмологические,  
дерматологические патологии  
и инфекционные заболевания  
у мелких животных

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

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-dermatological-ophthalmological-pathologies-infectious-diseases-small-animals](http://www.techitute.com/ru/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-dermatological-ophthalmological-pathologies-infectious-diseases-small-animals)

# Оглавление

01

Презентация

---

стр. 4

02

Цели

---

стр. 8

03

Руководство курса

---

стр. 12

04

Структура и содержание

---

стр. 18

05

Методология

---

стр. 24

06

Квалификация

---

стр. 32

01

# Презентация

Качественная внутренняя медицина позволяет вести взаимовыгодную работу, необходимую и незаменимую во многих случаях, с другими специализациями, поскольку многие патологии переходят в офтальмологические, дерматологические и инфекционные проявления, а также во многие другие. Поэтому ветеринар должен быть в курсе последних достижений отрасли в этих областях внутренней медицины.





““

*Данный Курс профессиональной подготовки организован таким образом, что углубление знаний происходит логически и интуитивно и позволяет закрепить диагностические, терапевтические и последующие протоколы”*

Эта программа высокого уровня по офтальмологическим, дерматологическим патологиям и инфекционным заболеваниям у мелких животных была создана в ответ на потребность клинических ветеринаров углубить свои специальные знания в области внутренней медицины, а также в подходе к диагностическим протоколам и методам, терапии и взаимосвязи с другими специальностями, столь фундаментальными в области ветеринарии мелких животных.

В настоящее время одной из проблем, обуславливающих непрерывное послевузовское образование, является его совмещение с работой и личной жизнью. Современные профессиональные требования затрудняют предоставление качественного, специализированного, очного образования, поэтому онлайн-формат позволит вам совместить специализированное обучение с вашей повседневной профессиональной практикой.

Преподавательский состав Курса профессиональной подготовки включает в себя профессионалов, специализирующихся в различных областях знаний, охватываемых внутренней медициной, и имеющих большой опыт клинической практики в этой области. Кроме того, эти преподаватели аккредитованы как специалисты в различных областях, работающие вместе в ветеринарном специализированном центре. Некоторые из них, помимо высококачественной клинической работы, являются участниками различных исследовательских проектов, так что, помимо преподавания и клинической работы, они также занимаются исследовательской деятельностью.

Темы, рассматриваемые в данном Курсе профессиональной подготовки, были выбраны с целью предложить полную, современную и высококачественную специализацию в области внутренней медицины, чтобы студент приобрел соответствующие знания для безопасного ведения больных, а также для проведения адекватного наблюдения, мониторинга и терапии.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области офтальмологических, дерматологических патологий и инфекционных заболеваний у мелких животных** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области офтальмологических, дерматологических патологий и инфекционных заболеваний у мелких животных
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Новые сведения об офтальмологических, дерматологических патологиях и инфекционных заболеваниях мелких животных
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области офтальмологических, дерматологических патологий и инфекционных заболеваний мелких животных
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*Курс профессиональной подготовки является уникальным в своей категории, что позволит приобрести специализированные знания, чтобы иметь возможность предлагать клиентам и пациентам высококачественные услуги в области внутренней медицины"*

“

*Каждый раздел сопровождается клиническими случаями, которые направлены на применение полученных знаний, и включает задания, которые позволят студенту оценить свои знания”*

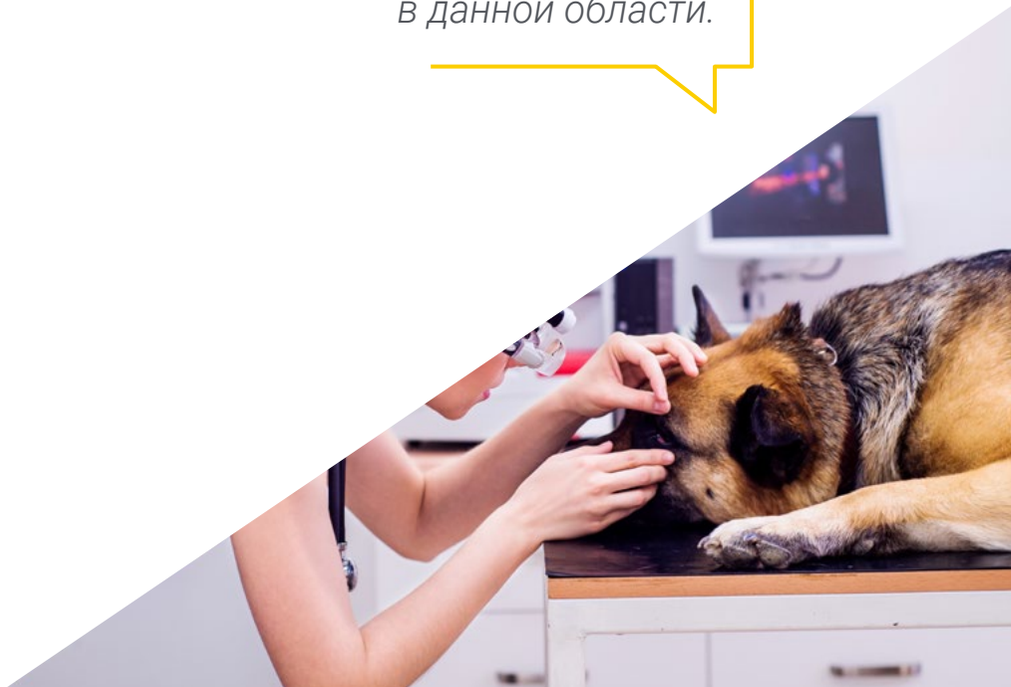
В преподавательский состав вошли профессионалы в области ветеринарии, которые привносят в обучение свой практический опыт работы, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении в реальных ситуациях.

Формат этой программы основан на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации, возникающие во время обучения, опираясь на свой профессиональный опыт. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными экспертами в области офтальмологических, дерматологических патологий и инфекционных заболеваний мелких животных

*Совмещайте учебу с профессиональной деятельностью, расширяя свои знания в этой области, благодаря этому обучению высокой научной строгости.*

*Специализируйтесь в секторе с высоким спросом на профессионалов с помощью этой программы высокого уровня, разработанной экспертами в данной области.*



# 02

## Цели

Курс профессиональной подготовки по офтальмологическим, дерматологическим патологиям и инфекционным заболеваниям у мелких животных призван облегчить работу ветеринарного специалиста с учетом последних достижений и самых инновационных методов лечения в данной отрасли.





““

*Прохождение этой программы позволит студентам получить необходимые знания для профессиональной деятельности, как в клиническом, так и в академическом секторе или в области исследований”*



## Общие цели

---

- ♦ Изучить основную анатомию и физиологию глаза
- ♦ Провести полное офтальмологическое обследование от глазных придатков до глазного дна
- ♦ Устанавливать связи офтальмологических признаков и симптомов с системными заболеваниями
- ♦ Понимать эволюцию различных системных заболеваний на офтальмологическом уровне
- ♦ Уметь диагностировать различные системные заболевания с помощью офтальмологического обследования
- ♦ Анализировать структуру и физиологию кожи и кожных придатков
- ♦ Проводить правильное и полное дерматологическое обследование
- ♦ Дифференцировать типы дерматологических поражений
- ♦ Составлять правильный план диагностики
- ♦ Изучить жизненный цикл и передачу инфекционных заболеваний
- ♦ Представить наиболее распространенные инфекционные заболевания и классифицировать их
- ♦ Выявлять наиболее распространенные инфекционные заболевания у собак и кошек
- ♦ Разработать протокол действий для диагностики и контроля заболевания
- ♦ Установить специфическое лечение для каждого из инфекционных заболеваний





## Конкретные цели

---

### Модуль 1. Офтальмология

- ♦ Лечить наиболее распространенные офтальмологические заболевания
- ♦ Диагностировать различные более сложные глазные патологии
- ♦ Разработать методы лечения различных офтальмологических патологий
- ♦ Эффективно оказывать неотложную помощь при офтальмологических заболеваниях
- ♦ Проводить анестезию при офтальмологических операциях или у пациентов с офтальмологическими патологиями

### Модуль 2. Дерматология

- ♦ Лечить наиболее распространенные дерматологические заболевания
- ♦ Предлагать и проводить различные методы дерматологической диагностики
- ♦ Разработать полную дифференциальную диагностику для постановки окончательного диагноза
- ♦ Выявить дерматологические клинические признаки системных патологий
- ♦ Составить соответствующий план лечения в зависимости от дерматоза

### Модуль 3. Инфекционные заболевания

- ♦ Определить жизненный цикл и передачу инфекционных заболеваний, а также их инкубационный период
- ♦ Анализировать наиболее подходящие методы лабораторной диагностики для каждого случая
- ♦ Сформировать специализированные знания для мониторинга и ведения стабильных и критически больных пациентов
- ♦ Выявить патологии, сопутствующие этим заболеваниям

03

# Руководство курса

В преподавательский состав программы входят признанные профессионалы, которые объединили свои усилия, чтобы предложить обучение высокого уровня.





“

*Наша команда преподавателей, экспертов в области офтальмологических, дерматологических патологий и инфекционных заболеваний у мелких животных, поможет вам добиться успеха в своей профессии”*

## Руководство



### Г-жа Перес-Аранда Редондо, Мария

- ♦ Заведующая дерматологическим отделением в центре ветеринарных специальностей Simbiosis. Ветеринар в Ветеринарном центре Aljarafe Norte
- ♦ Заведующая отделением дерматологии и цитологической диагностики. С августа 2017 года по октябрь 2019 года
- ♦ Ветеринарная клиника ветеринарного центра Canitas в Севилье Эсте. Заведующая отделением дерматологии и цитологической диагностики всех ветеринарных центров Canitas. Апрель 2015 - июль 2017
- ♦ Стажировки в отделении дерматологии Клинической ветеринарной больницы при Автономном университете Барселоны
- ♦ С 16 по 27 марта 2015 ветеринар в Ветеринарном центре Villarrubia с ноября 2014 года по апрель 2015 года
- ♦ Официальная интернатура в отделении мелких животных Клинической ветеринарной больницы Университета Кордовы октябрь 2013 - октябрь 2014 гг
- ♦ Почетный сотрудник кафедры медицины и хирургии животных в области дерматологии вместе с доктором Педро Гинелем Пересом. Сотрудник кафедры ветеринарной медицины и хирургии в области дерматологии у профессора д-ра Педро Гинеля Переса в течение 2010-2011, 2011-2012 и 2012-2013 учебных годов
- ♦ Студент-интерн клинической ветеринарной больницы при Университете Кордовы в течение 2011-2012 и 2012-2013 учебных годов



### Г-н Усабиага Альфаро, Хавьер

- ♦ Получил степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Университете Альфонсо X Мудрого (UAX), являясь студентом-совместителем в университетской ветеринарной больнице UAX и проходя ротацию во всех службах центра (внутренняя медицина, хирургия, анестезия, диагностическая визуализация, неотложная помощь и госпитализация)
- ♦ Степень магистра в области медицины мелких животных и неотложной медицины AEVA в 2013 году
- ♦ Степень магистра медицины мелких животных и степень магистра по клинической ультразвукографии мелких животных, преподаваемые компанией Improve International, обучение у ветеринаров с большим влиянием и признанным престижем во всем мире, членов Американского ветеринарного колледжа и/или Европейского ветеринарного колледжа в 2016 и 2017 годах
- ♦ В 2018 году получил сертификат врача общей практики в области медицины мелких животных (GPCert SAM) Международной школы последипломного образования ветеринарных врачей (ISVPS)
- ♦ Получение сертификата специалиста GPCert по ультразвуковой диагностике от ISVPS в 2020 году
- ♦ Диплом по XXXIII Национальному и XXX Международному курсу в области эндоскопии, выданный Центром лечения минимальной инвазии Хесуса Усона в Касересе
- ♦ Последипломный курс по диагностической визуализации, организованный компанией Improve International. Диплом послевузовского образования по хирургии мелких животных и анестезии отделения мелких животных Автономного университета Барселоны (UAB)
- ♦ Курс последипломного образования по хирургии мелких животных, предлагаемый Ветеринарным институтом I-Vet

## Преподаватели

### Д-р Монге Утрилья, Оскар

- ♦ Кардиология, диагностическая визуализация и эндоскопия, группа KITICAN, Мадрид (по настоящее время)
- ♦ В 2017 году окончил Мадридский университет Комплутенсе по специальности "Ветеринария"
- ♦ GPcert Cardiology IVSPS 2017
- ♦ Диплом частного университета "Курс профессиональной подготовки в области клинической ветеринарной помощи", Университет Леона, 2018 год
- ♦ Степень магистра "Ветеринарная анестезиология", TECH университет, 2021
- ♦ Внутреннее обучение по кардиологии и респираторной медицине для группы Kitican
- ♦ Ветеринарный интерн/ординатор в ветеринарной больнице факультета ветеринарной медицины Университета Леона, 2018 г
- ♦ Ветеринар отделения неотложной помощи ветеринарной клиники Surbatán 2018 г
- ♦ Ветеринарный врач в отделении неотложной помощи и заведующий отделением кардиологии в ветеринарной больнице El Retiro, 2018 г
- ♦ Ветеринар по неотложной помощи и кардиологии в ветеринарной больнице Махадаонда, 2019 г
- ♦ Кардиология, УЗИ и амбулаторная эндоскопия для Coromoto Diagnostic Imaging, Синергия 2020 г

### Д-р Ресию Монесильо, Хулиан

- ♦ Ветеринар в специализированном центре Symbiosis
- ♦ Офтальмологическое амбулаторное специализированное отделение. Июнь 2019 - настоящее время
- ♦ Сотрудничество в области минимально инвазивной хирургии с амбулаторным отделением Ciruvet 2018 - по настоящее время
- ♦ Степень бакалавра по ветеринарной медицине в Мадридском университете Альфонсо X Мудрого в 2014 году
- ♦ Член Испанского общества ветеринарной офтальмологии (SEOVET)
- ♦ Степень магистра в области клинической практики и неотложной помощи мелким животным Испанской ассоциации прикладной ветеринарии. AEVA. 2015
- ♦ Степень магистра в области хирургии мягких тканей. Автономный университет Барселоны (UAB)
- ♦ Модуль базовой хирургии
- ♦ Модуль анестезии
- ♦ Диплом по ветеринарной офтальмологии университета Комплутенсе в Мадриде 2018– 2019
- ♦ Круглый стол SEOVET онлайн. SOS когда ФАКО усложняется. Май 2020 года
- ♦ Вебсеминар SEOVET онлайн. Ключи к написанию научной статьи Июнь 2020 года
- ♦ Стажировки в ветеринарной больнице Puchol и офтальмологическом ветеринарном центре Goya (Мадрид) декабрь 2019 года. Интернатура по офтальмологии
- ♦ Ветеринарная клиника el Trébol (Ильескас) Июль 2020 - сентябрь 2020 г

**Д-р Санчес Гарриси, Мария**

- ♦ Партнер-основатель и директор Центр ветеринарных специальностей Simbiosis, партнер-основатель Ассоциация ветеринарных специалистов (ASESVET & HEALTH) и ответственная за работу отделений внутренней медицины и онкологии
- ♦ Степень бакалавра по ветеринарной медицине Университета Сарагосы в 2014 году и сотрудник отделения патологии крупных животных в последние годы своей карьеры
- ♦ Последипломный курс по медицине мелких животных, преподаваемый Improve International, с получением в 2018 году диплома специалиста общей практики по медицине мелких животных (GPCert SAM), присвоенного ISVPS (Международной школой ветеринарных последипломных исследований)
- ♦ Степень магистра в области ветеринарной клинической онкологии, предлагаемая AEVA, диплом частного университета, признанный Европейский университет Мигеля де Сервантеса (UCME) в 2020 году
- ♦ Аспирантура по специальности "Медицина мелких животных" в Автономном университете Барселоны (UAB) в 2020-2021
- ♦ Курс электрохимиотерапии в ветеринарии, проводимый Ветонкологией (Ветеринарное онкологическое отделение). Этот курс - единственный в Латинской Америке, одобренный Университетом Буэнос-Айреса (UBA) в Аргентине и Международным обществом технологий и методов лечения на основе электропорации (ISEBTT). Организован и возглавляется докторами Гильермо Маршалл, Матиас Телладо и Фелипе Маглиетти
- ♦ Стажировки у ведущих специалистов в области ветеринарной онкологии в Испании в течение нескольких недель в 2020 году
- ♦ Заведующая в отделениях внутренней медицины и диагностической визуализации в нескольких центрах в Памплоне в 2014-2017 гг

**Д-р Перес Паласиос, Серхио**

- ♦ Одна из ответственных за отделение онкологии и цитологии в Центре ветеринарных специальностей Simbiosis (2021 - настоящее время)
- ♦ Действующий сотрудник отделения неотложной помощи, госпитализации и интенсивной терапии в Центре ветеринарных специальностей Simbiosis (2021 - настоящее время)
- ♦ Степень бакалавра ветеринарной медицины в Университете Сарагосы в 2018 году
- ♦ Степень магистра в области клиники мелких животных I в ветеринарной больнице Университета Сарагосы в 2019 году
- ♦ Степень магистра в клинике мелких животных II в ветеринарной больнице Университета Сарагосы в 2020 году
- ♦ Международный курс по онкологии у собак и кошек в 2020 году
- ♦ Онлайн-курс по онкологии у собак и кошек в 2020 году
- ♦ Онлайн-курс по неврологии у собак и кошек в 2020 году
- ♦ Постер с названием "Полная ремиссия и длительная выживаемость в случае гемангиосаркома ушной раковины у собаки" в программе SEVC AVEPA 2020

04

# Структура и содержание

Структура содержания была разработана лучшими специалистами в области офтальмологических, дерматологических патологий и инфекционных заболеваний у мелких животных, с большим опытом и признанным авторитетом в профессии, подкрепленным объемом рассмотренных, изученных и диагностированных случаев, а также обширными знаниями о новых технологиях, применяемых в ветеринарной медицине.





“

*Наша программа является самой полной и современной научной программой на рынке. Мы стремимся к совершенству и хотим, чтобы вы тоже его достигли”*

## Модуль 1. Офтальмология

- 1.1. Анатомия, физиология и офтальмологическое обследование
  - 1.1.1. Основы глазной анатомии
  - 1.1.2. Физиология зрения
  - 1.1.3. Офтальмологическое обследование
- 1.2. Сопутствующие заболевания глаз
  - 1.2.1. Орбита
  - 1.2.2. Веки
  - 1.2.3. Конъюнктивит
  - 1.2.4. Никтитирующая мембрана
  - 1.2.5. Лакримальная система
- 1.3. Кератит
  - 1.3.1. Язвенный кератит
    - 1.3.1.1. Поверхностная язва
    - 1.3.1.2. Глубокая язва
    - 1.3.1.3. Язва десцеметовой оболочки
    - 1.3.1.4. Перфорация роговицы
    - 1.3.1.5. Индолентная язва
    - 1.3.1.6. Медицинское лечение
    - 1.3.1.7. Хирургические решения
  - 1.3.2. Неязвенный кератит
    - 1.3.2.1. Поверхностный кератит
    - 1.3.2.2. Пигментный кератит
    - 1.3.2.3. Сухой кератоконъюнктивит
    - 1.3.2.4. Эозинофильный кератит у кошек
- 1.4. Увеит I
  - 1.4.1. Патофизиология увеита
  - 1.4.2. Причины увеита у собак
  - 1.4.3. Причины увеита у кошек





- 1.5. Увеит II
  - 1.5.1. Протокол диагностики увеита
  - 1.5.2. Другие системные заболевания, связанные с увеитом
  - 1.5.3. Лечение увеита
- 1.6. Заболевания хрусталика глаза
  - 1.6.1. Передний вывих хрусталика
  - 1.6.2. Задний вывих хрусталика
  - 1.6.3. Катаракты
- 1.7. Глаукома
  - 1.7.1. Введение
  - 1.7.2. Классификация глаукомы
  - 1.7.3. Лечение глаукомы
- 1.8. Задний сегмент
  - 1.8.1. Стекловидное тело
  - 1.8.2. Сетчатка глаза
  - 1.8.3. Зрительный нерв
- 1.9. Неотложная помощь
  - 1.9.1. Классификация
  - 1.9.2. Диагностика
  - 1.9.3. Лечение
- 1.10. Терапия, анестезия и глазная ультрасонография
  - 1.10.1. Терапия
  - 1.10.2. Анестезия
  - 1.10.3. Ультразвуковое исследование

## Модуль 2. Дерматология

- 2.1. Структура и физиология кожи
  - 2.1.1. Функции кожи
  - 2.1.2. Анатомия кожного покрова
  - 2.1.3. Кожные придатки
- 2.2. Дерматологические поражения
  - 2.2.1. Первичные поражения
  - 2.2.2. Вторичные поражения
  - 2.2.3. Первичные и вторичные поражения
- 2.3. Диагностические исследования в зависимости от типа травмы
  - 2.3.1. Анализы с немедленной интерпретацией
  - 2.3.2. Анализы с поздней интерпретацией
  - 2.3.3. Дополнительные анализы при дерматозах с системным участием
- 2.4. Характер травм и дифференциальная диагностика
  - 2.4.1. Эритематозный характер
  - 2.4.2. Фиолетовый характер
  - 2.4.3. Макулярный характер
  - 2.4.4. Везикулярный характер
  - 2.4.5. Пустулезный характер
  - 2.4.6. Папулезный характер
  - 2.4.7. Узелковый характер
  - 2.4.8. Эрозивно-язвенный характер
  - 2.4.9. Алопециевый характер
  - 2.4.10. Десквамативный характер
  - 2.4.11. Шероховатый характер
- 2.5. Гиперчувствительность кожи
  - 2.5.1. Атопический дерматит у собак
  - 2.5.2. Атопический дерматит у кошек
  - 2.5.3. Контактный дерматит
- 2.6. Наружный отит
  - 2.6.1. Патофизиология процесса отита
  - 2.6.2. Факторы, участвующие в процессе отита
  - 2.6.3. Протокол диагностики
  - 2.6.4. Терапевтический подход
- 2.7. Пододерматит
  - 2.7.1. Пододерматит у собак
  - 2.7.2. Пододерматит у кошек
  - 2.7.3. Терапевтический подход к пододерматиту
- 2.8. Кожные инфекции, вызванные мультирезистентными микроорганизмами
  - 2.8.1. Механизмы развития мультирезистентности
  - 2.8.2. Диагностический подход к мультирезистентным инфекциям
  - 2.8.3. Терапевтический подход к мультирезистентным инфекциям
- 2.9. Иммуноопосредованные дерматозы
  - 2.9.1. Иммуноопосредованные дерматозы у собак
  - 2.9.2. Иммуноопосредованные дерматозы у кошек
  - 2.9.3. Протокол диагностики
  - 2.9.4. Терапевтический подход к иммуноопосредованным дерматозам
- 2.10. Пищевые дерматозы и наследственные или врожденные дерматозы
  - 2.10.1. Пищевые дерматозы
  - 2.10.2. Наследственные или врожденные дерматозы
  - 2.10.3. Протокол диагностики
  - 2.10.4. Терапевтический подход

**Модуль 3. Инфекционные заболевания**

- 3.1. Паразитарные заболевания органов пищеварения и дыхания I
  - 3.1.1. Простейшие
    - 3.1.1.1. Жiardиаз
    - 3.1.1.2. Трихомонады
    - 3.1.1.3. Кокцидии
    - 3.1.1.4. Токсоплазма
- 3.2. Паразитарные заболевания органов пищеварения и дыхания II
  - 3.2.1. Нематоды
  - 3.2.2. Ленточные черви
- 3.3. Лейшмании
  - 3.3.1. Цикл
  - 3.3.2. Диагностика
  - 3.3.3. Лечение
- 3.4. Филярии
  - 3.4.1. Цикл
  - 3.4.2. Диагностика
  - 3.4.3. Лечение
- 3.5. Паразитарные заболевания, переносимые клещами
  - 3.5.1. Эрлихия и анаплазма
  - 3.5.2. Бабезии
  - 3.5.3. Боррелии
  - 3.5.4. Риккетсии
- 3.6. Вирусные заболевания собак
  - 3.6.1. Парвовирус
  - 3.6.2. Коронавирус
  - 3.6.3. Чума собак
- 3.7. Бактериальные заболевания собак и кошек
  - 3.7.1. Лептоспироз
  - 3.7.2. Хеликобактер и другие пищеварительные бактерии
  - 3.7.3. Хламидиоз
  - 3.7.4. Микоплазма
  - 3.7.5. Бордетеллы
- 3.8. Вирусные заболевания кошек I
  - 3.8.1. Лейкоз
  - 3.8.2. Иммунодефицит
- 3.9. Вирусные заболевания кошек II
  - 3.9.1. Панлейкопения
  - 3.9.2. Инфекционный перитонит кошек
  - 3.9.3. Калицивирус
  - 3.9.4. Герпесвирус
- 3.10. Внешние паразитарные заболевания и возникающие инфекционные заболевания
  - 3.10.1. Внешние паразиты и дерматофиты
    - 3.10.1.1. Чесотка
    - 3.10.1.2. Блохи
    - 3.10.1.3. Грибковые инфекции



*Данное обучение позволит вам комфортно продвигаться по карьерной лестнице, совмещая личную и профессиональную жизнь"*

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

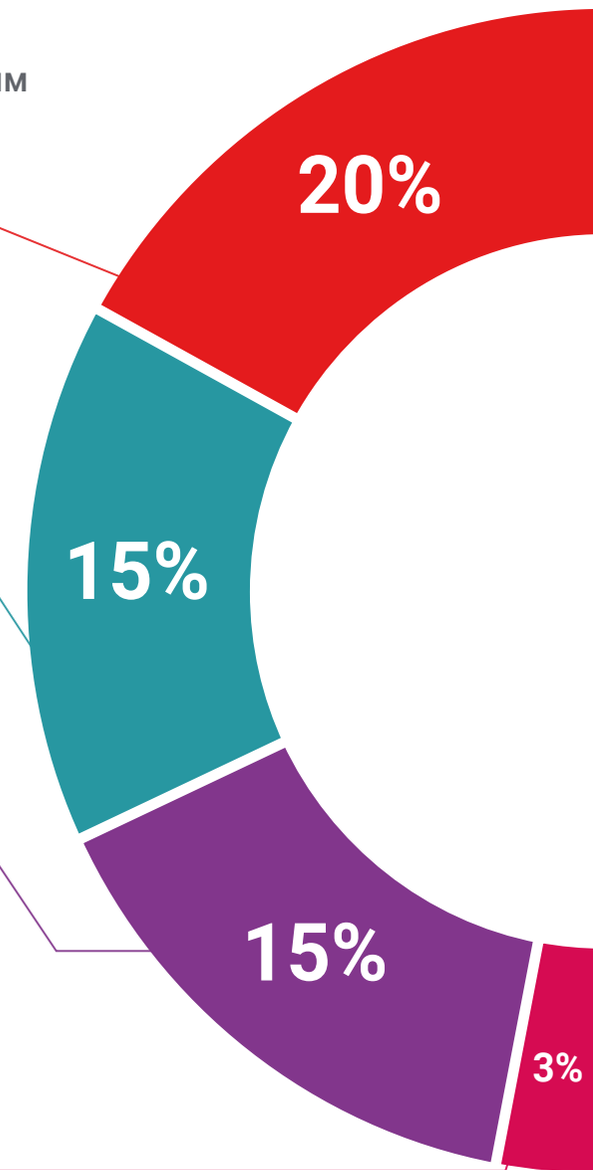
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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 офтальмологических, дерматологических патологий и инфекционных заболеваний у мелких животных гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области офтальмологических, дерматологических патологий и инфекционных заболеваний у мелких животных** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте\* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Курса профессиональной подготовки**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Курсе профессиональной подготовки, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области офтальмологических, дерматологических патологий и инфекционных заболеваний у мелких животных**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



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

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение у мелких животных

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

**tech** технологический  
университет

## Курс профессиональной подготовки

Офтальмологические,  
дерматологические патологии  
и инфекционные заболевания  
у мелких животных

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

# Курс профессиональной подготовки

Офтальмологические,  
дерматологические патологии  
и инфекционные заболевания  
у мелких животных