

Университетский курс

Неврологические заболевания у мелких животных





Университетский курс Неврологические заболевания у мелких животных

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/neurological-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. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Неврологические расстройства у домашних животных — очень частая причина для консультаций. Из-за большого разнообразия клинических проявлений, которыми они могут сопровождаться, очень важно знать, как правильно провести неврологический осмотр, чтобы убедиться, что это действительно неврологическая проблема.





“

Мы предлагаем вам инновационную программу, в которой вы найдете реальные примеры из практики, которые позволят вам провести более контекстное исследование”

Очень важно, чтобы ветеринарный специалист смог определить, какой участок нервной системы животного поражен. Это называется нейролокализацией. Место поражения, а также история болезни и анамнез помогут нам составить список дифференциальной диагностики. Наконец, на основе этого списка будут выбраны наиболее полезные диагностические тесты.

Темы, рассматриваемые в данной программе, были отобраны с целью предложить полную, современную и высококачественную специализацию по внутренней медицине, чтобы студент приобрел соответствующие знания для безопасного ведения случаев, а также для осуществления адекватного наблюдения, мониторинга и терапии.

Преподавательский состав данной программы включает в себя профессионалов, специализирующихся в различных областях знаний, охватываемых внутренней медициной, и имеющих большой опыт клинической практики в этой области. Преподаватели также аккредитованы как специалисты в различных областях, таких как кардиология, офтальмология, диагностическая визуализация, дерматология и онкология, 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.

Данный **Университетский курс в области неврологических заболеваний у мелких животных** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических случаев, представленных экспертами в области неврологических 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
- ♦ Новейшие данные в области неврологических заболеваний у мелких животных
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области неврологических заболеваний у 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



Вы научитесь быстро и эффективно распознавать патологии, связанные с нервной системой"

“

Наша мультимедийная методология позволяет студентам проводить интерактивные занятия, чтобы учиться более практично”

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 неврологических заболеваний у мелких животных.

Мы даем вам возможность организовывать свое учебное время благодаря свободе доступа в кампус, которой вы будете обладать после зачисления.

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



02

Цели

Университетский курс в области неврологических заболеваний у мелких животных призван помочь ветеринарному специалисту ознакомиться с последними достижениями и инновационными методами лечения в этой области.





“

Если ваша цель — повысить уровень своей подготовки благодаря лучшему академическому предложению на данный момент, не ищите дальше. У нас в ТЕСН есть все, что вам нужно”

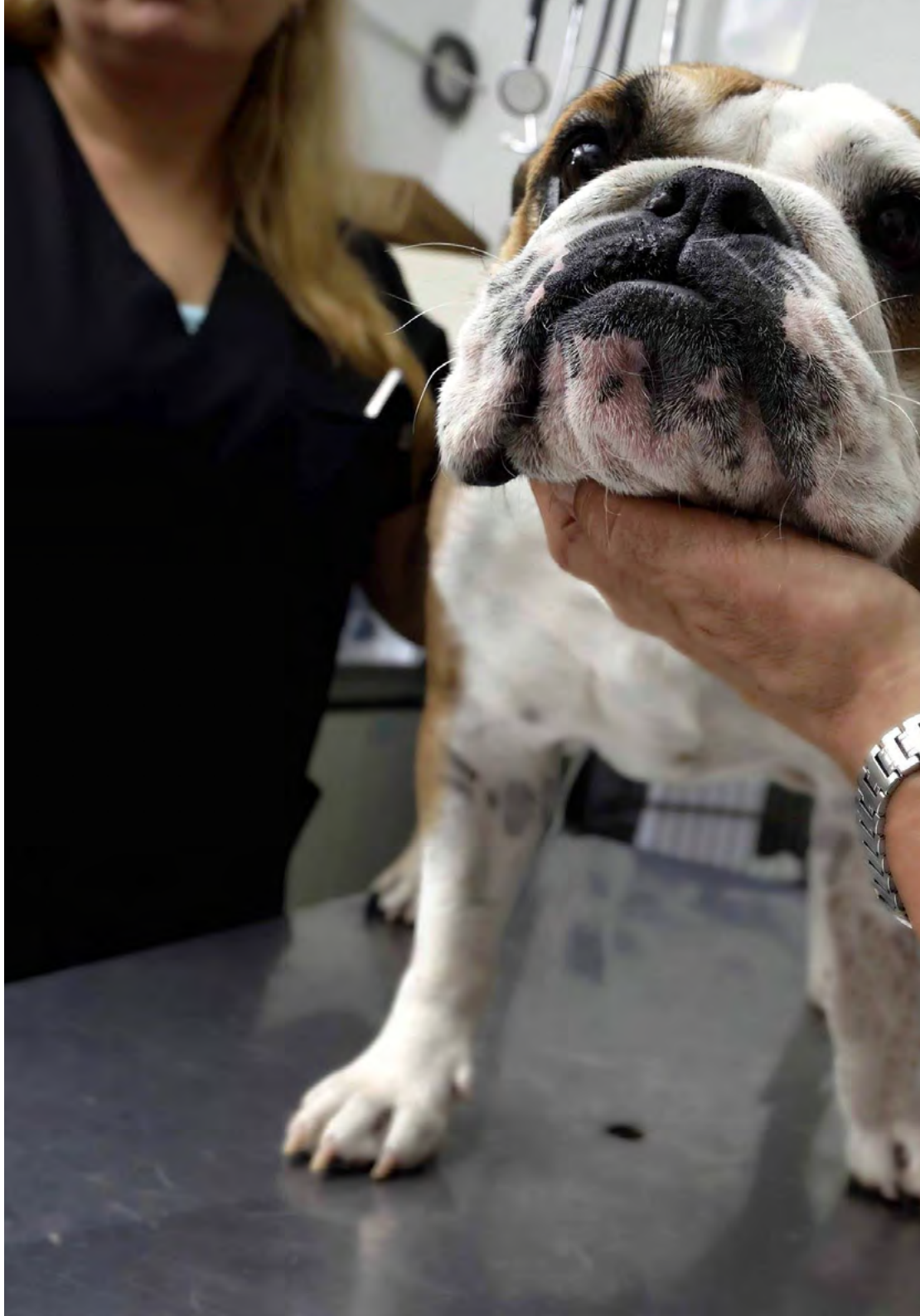


Общие цели

- ♦ Закрепить основные понятия нейроанатомии
- ♦ Уметь проводить полное неврологическое обследование и в соответствии с результатами, обнаруженными при локализации поражения
- ♦ Разрабатывать дифференциальную диагностику в соответствии с историей болезни, анамнезом и неврологическим осмотром
- ♦ Составлять диагностический протокол с учетом результатов неврологического обследования

“

Университетский курс является уникальным в своей категории, что позволит приобрести специализированные знания, чтобы иметь возможность предлагать клиентам и пациентам высококачественные услуги в области внутренней медицины”





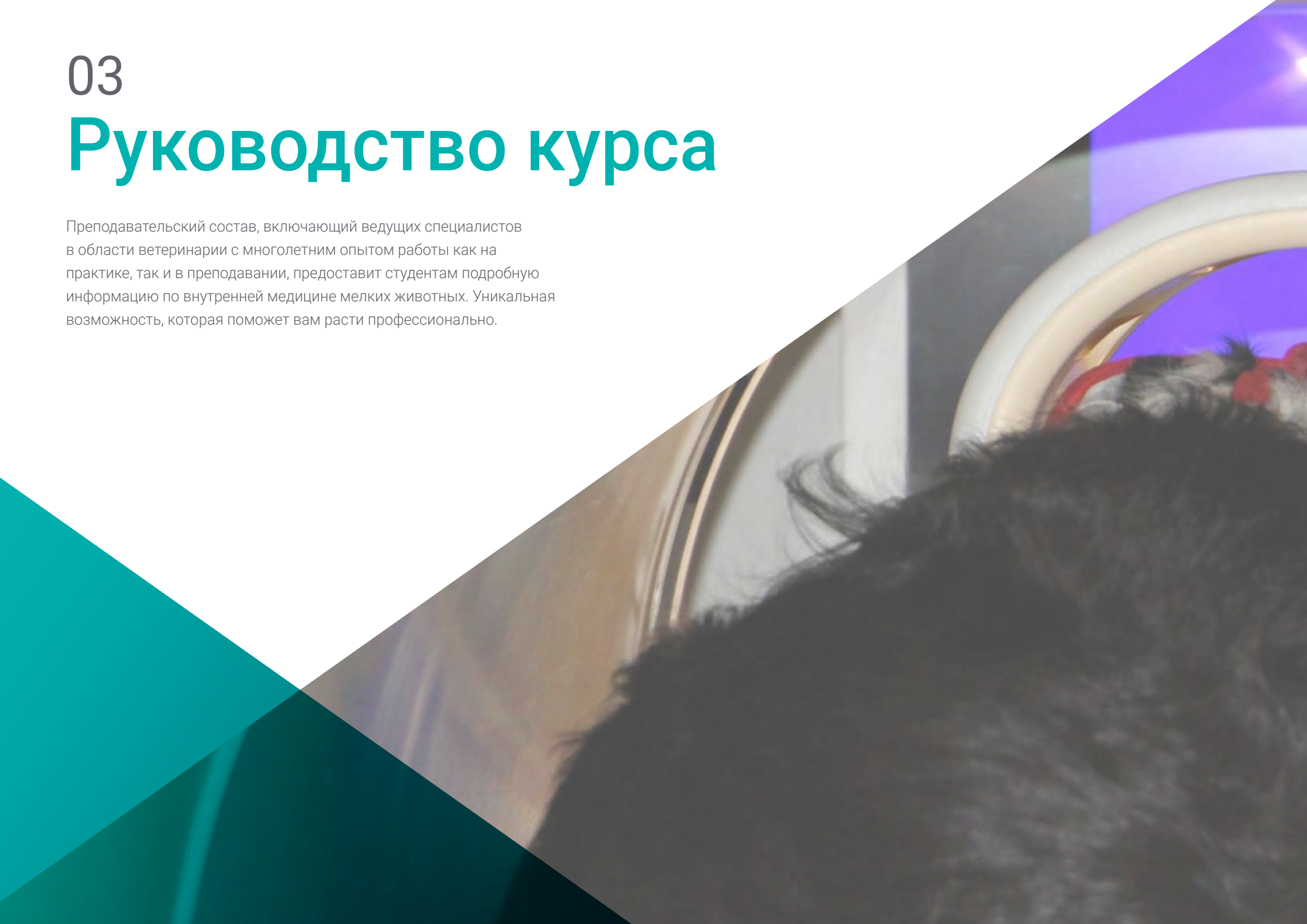
Конкретные цели

- ◆ При неврологическом осмотре определить, является ли поражение внутримозговым или экстракраниальным
- ◆ Изучить основные различия между центральной и периферической НС
- ◆ Разработать протокол диагностики припадков
- ◆ Распознавать эпилептический статус и знать, что делать для лечения
- ◆ Определять типичные признаки синдрома верхнего и нижнего двигательного нейрона
- ◆ Выполнять правильные рекомендации по лечению травматической черепно-мозговой травмы и устанавливать прогноз
- ◆ Знать основы нейроофтальмологии и уметь применять их в клинической практике

03

Руководство курса

Преподавательский состав, включающий ведущих специалистов в области ветеринарии с многолетним опытом работы как на практике, так и в преподавании, предоставит студентам подробную информацию по внутренней медицине мелких животных. Уникальная возможность, которая поможет вам расти профессионально.





“

Команда специалистов по неврологическим заболеваниям занималась отбором и созданием наиболее актуальных материалов по этой теме”

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

Г-н Серхио Перес Паласиос

- ♦ Один 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

Г-н Ресиро Монесильо, Хулиан

- ♦ Ветеринар в специализированном центре Simbiosis
- ♦ 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, модуль "Базовая хирургия", модуль "Анестезия"
- ♦ 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.



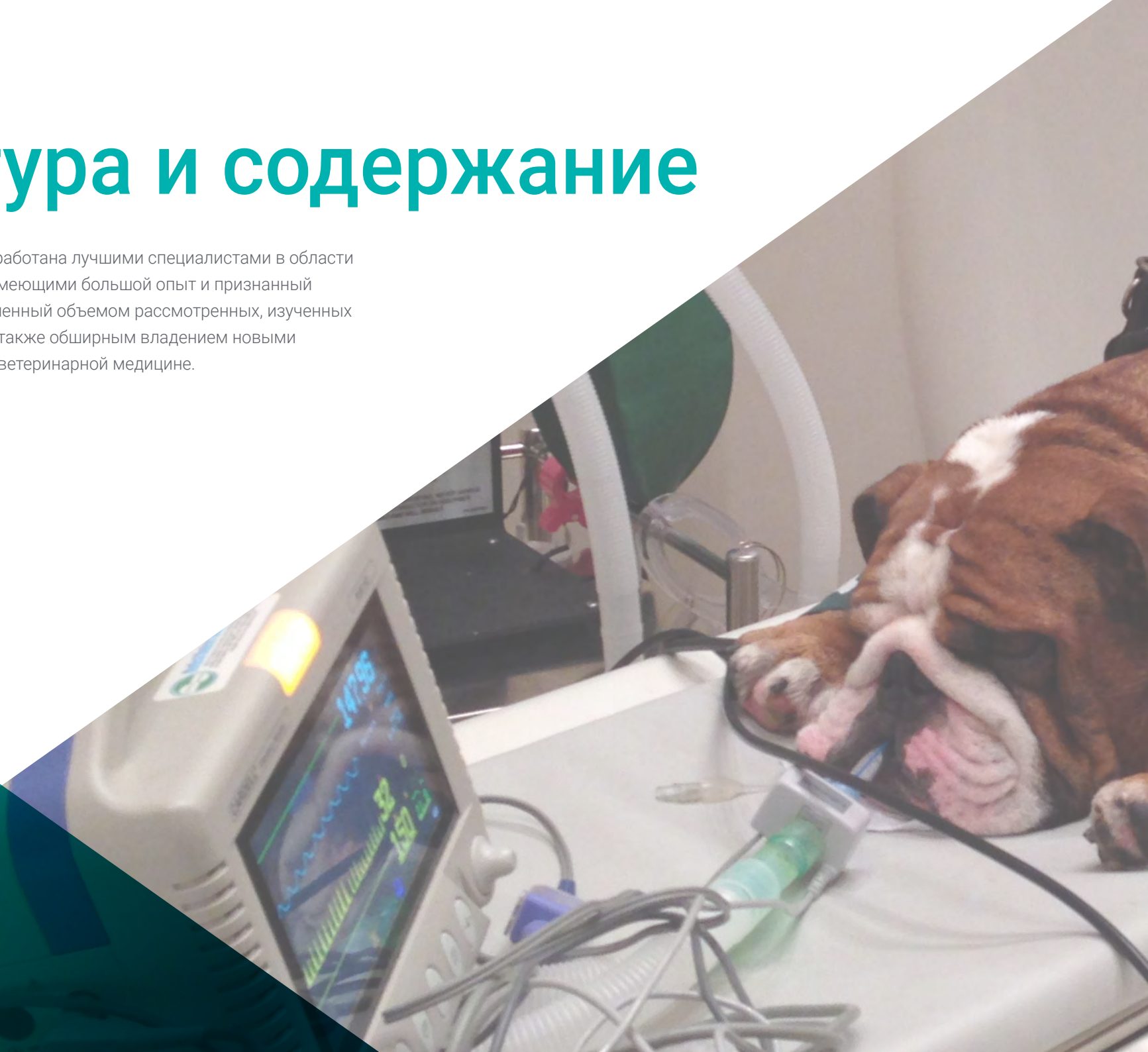
Г-жа Санчес Гарриса, Мария

- ♦ 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.

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана лучшими специалистами в области неврологических заболеваний, имеющими большой опыт и признанный авторитет в профессии, подкрепленный объемом рассмотренных, изученных и диагностированных случаев, а также обширным владением новыми технологиями, применяемыми в ветеринарной медицине.



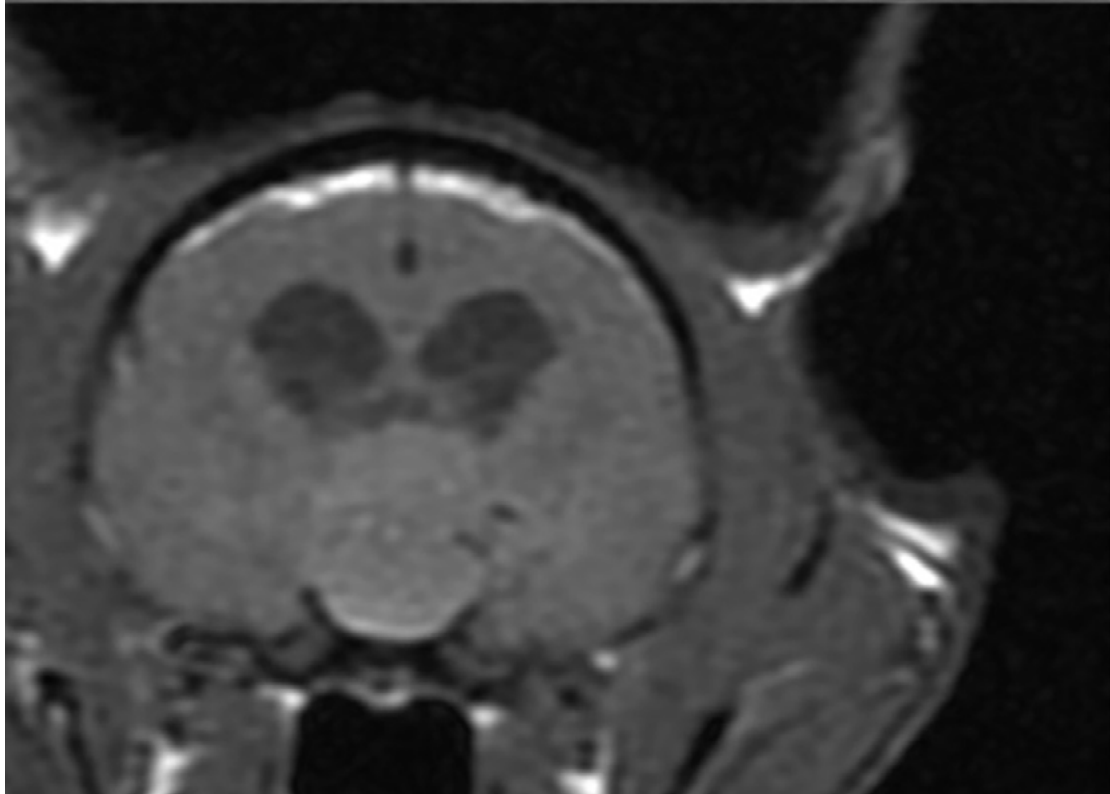
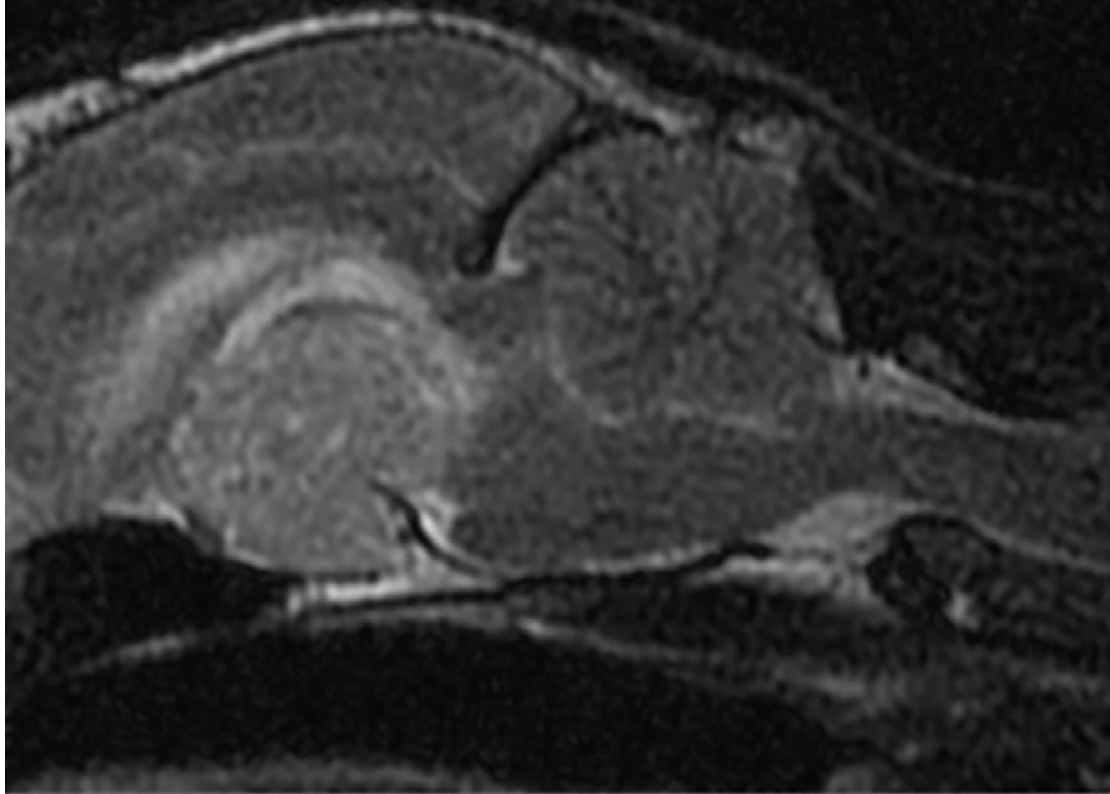


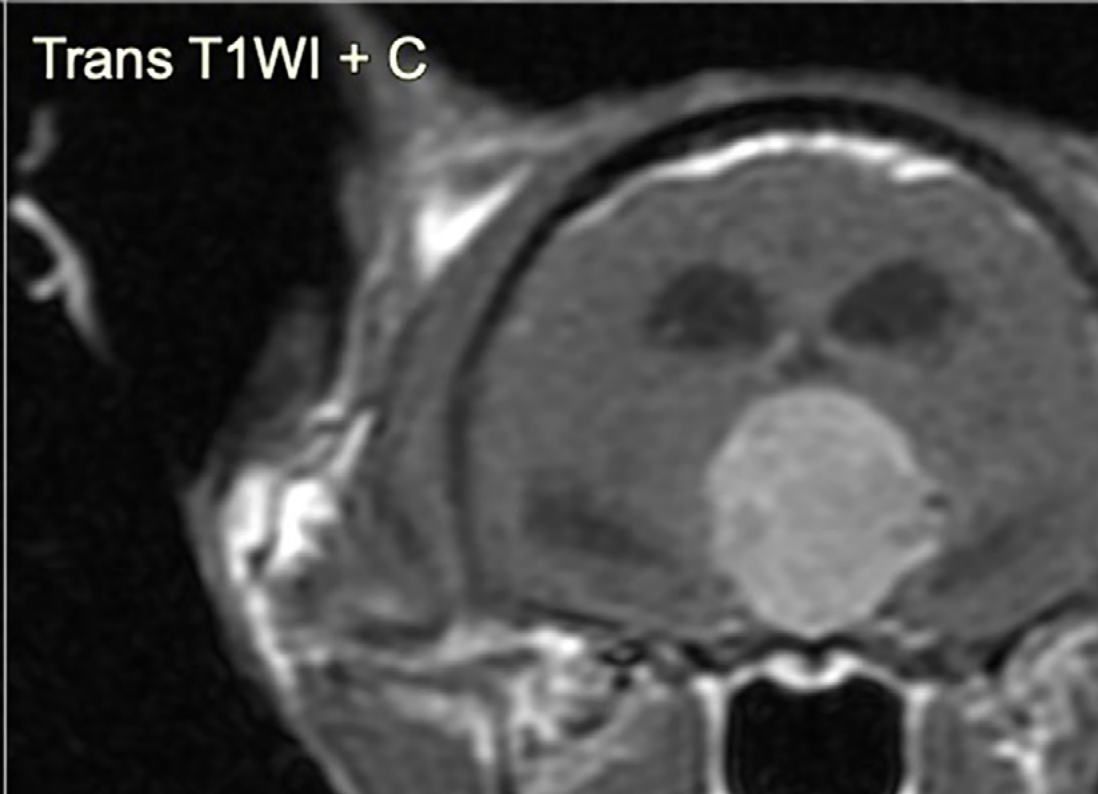
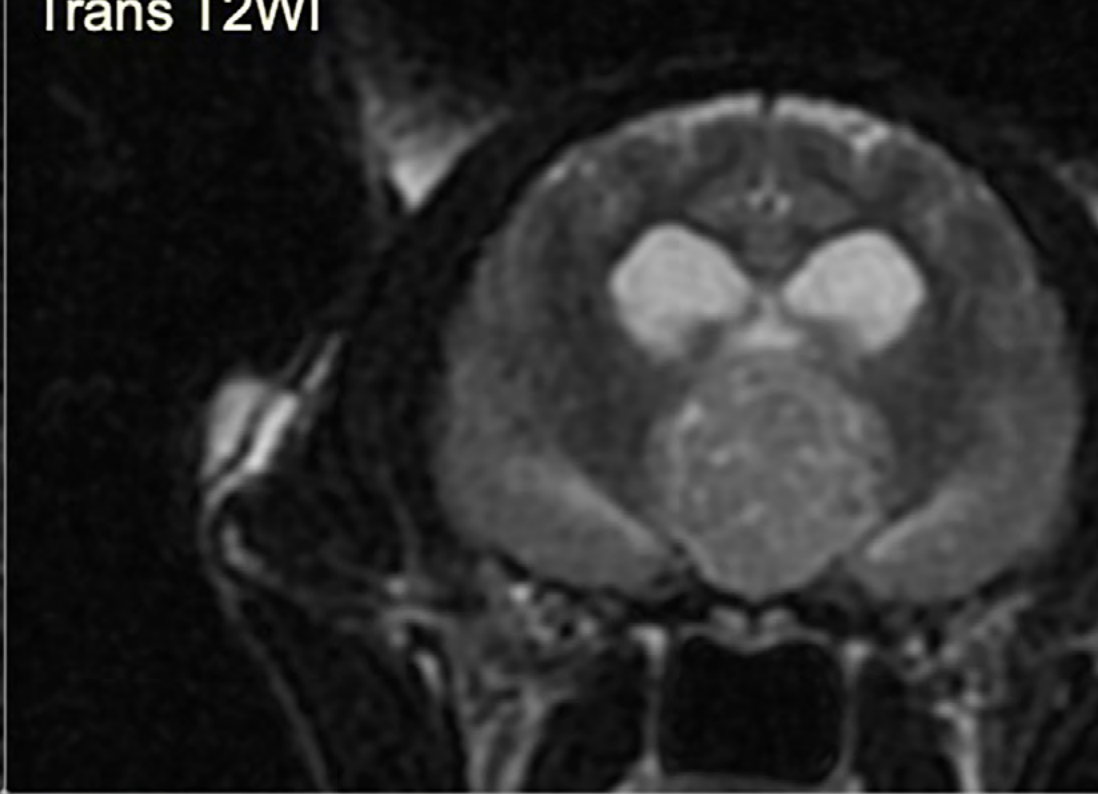
“

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

Модуль 1. Неврология

- 1.1 Нейроанатомия
 - 1.1.1. Центральная нервная система
 - 1.1.2. Периферическая нервная система
- 1.2. Неврологический осмотр I
 - 1.2.1. Состояние души
 - 1.2.2. Осанка и походка
 - 1.2.3. Черепно-мозговые нервы
 - 1.2.4. Постуральные реакции
 - 1.2.5. Спинномозговые рефлексы
- 1.3. Неврологический осмотр II
 - 1.3.1. Нижний двигательный нейрон и верхний двигательный нейрон
 - 1.3.2. Парез и атаксия
 - 1.3.3. Рефлекс vs. Реакция
 - 1.3.4. Нейроофтальмология I
 - 1.3.5. Нейроофтальмология II
- 1.4. Локализация поражения (нейролокализация)
 - 1.4.1. Где находится повреждение?
 - 1.4.2. Внутричерепное vs. Экстракраниальное
 - 1.4.3. Внутричерепные повреждения: передняя часть энцефалона, ствол мозга, вестибулярный аппарат, мозжечок
 - 1.4.4. Экстракраниальные повреждения: спинной мозг, ПНС и мышцы
- 1.5. Дифференциальная диагностика (витамин D)
 - 1.5.1. Диагностика сосудов
 - 1.5.2. Воспалительная/инфекционная диагностика
 - 1.5.3. Травматологическая/токсическая диагностика
 - 1.5.4. Врожденные аномалии
 - 1.5.5. Метаболическая
 - 1.5.6. Идиопатическая
 - 1.5.7. Неопластическая
 - 1.5.8. Дегенеративная





- 1.6. Методы диагностики
 - 1.6.1. Анализы крови и мочи
 - 1.6.2. Титры сыворотки крови
 - 1.6.3. СМЖ
 - 1.6.4. Визуализирующие тесты: Рентген, КТ и МРТ
 - 1.6.5. Электродиагностические исследования
- 1.7. Эпилепсия и судороги
 - 1.7.1. Введение и патофизиология
 - 1.7.2. Клинические признаки и классификация
 - 1.7.3. Протокол диагностики
 - 1.7.4. Управление кризисными ситуациями
 - 1.7.5. Эпилептический статус
- 1.8. Черепно-мозговая травма
 - 1.8.1. Патофизиология
 - 1.8.2. Клиника
 - 1.8.3. Протокол диагностики
 - 1.8.4. Лечение
 - 1.8.5. Прогноз
- 1.9. Нервно-мышечная слабость
 - 1.9.1. Ботулизм
 - 1.9.2. Миастения гравис
 - 1.9.3. Полирадикулоневрит
- 1.10. Вестибулярный синдром
 - 1.10.1. Анатомия
 - 1.10.2. Клинические признаки (центральная vs. периферическая)
 - 1.10.3. Патологии вестибулярной системы
 - 1.10.4. Диагностика
 - 1.10.5. Лечение

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

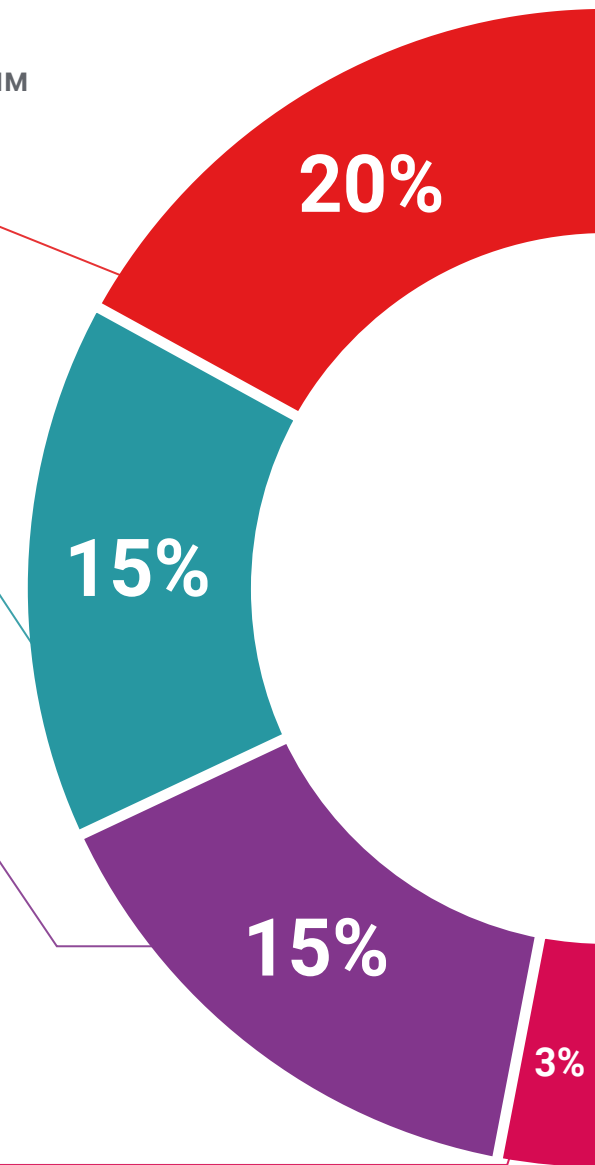
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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 неврологических заболеваний у мелких животных гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области неврологических 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 **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: **Университетского курса в области неврологических заболеваний у мелких животных**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 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

Неврологические заболевания
у мелких животных

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

Университетский курс

Неврологические заболевания у мелких животных