

Университетский курс

Онкологические заболевания у мелких животных





tech технологический
университет

Университетский курс Онкологические 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/oncological-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

Рак стал одной из основных причин смерти животных. Исследования показывают, что до 45 % собак, проживших 10 лет и более, умирают от рака. Поэтому очень важно, чтобы ветеринарный специалист специализировался в этой области и имел квалификацию для правильной диагностики и лечения онкологических заболеваний у мелких животных.



“

*Внедряйте новейшие методы и способы
лечения ветеринарной онкологии
в свою повседневную практику”*

В последние годы ветеринарная онкология переживает большой подъем, в основном благодаря увеличению продолжительности жизни домашних животных и их более тесной связи с хозяевами.

Лечение рака у животных не всегда дает возможность "излечения", однако ветеринар должен знать о терапевтических возможностях и учитывать их. Все чаще неопластические заболевания рассматриваются как хронические. Поэтому раннее и точное распознавание или диагностика животного с раком очень важны, так как прогноз значительно варьируется. Однако это не всегда возможно из-за множества клинических проявлений, сопровождающих огромное разнообразие новообразований.

Очень важно правильно собрать анамнез, не забывая о данных анамнеза (возраст, порода), физикального осмотра (масса тела) и помощи методов диагностической визуализации (рентгенография, УЗИ, эндоскопия, КТ и МРТ).

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 онкологических заболеваний у мелких животных** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

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



Данная программа организована таким образом, что углубление знаний происходит логически и интуитивно и позволяет закрепить диагностические, терапевтические и последующие протоколы"

“

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

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.

Структура этой программы направлена на проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации профессиональной практики, возникающие на протяжении всей академической программы. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными экспертами в области онкологических заболеваний у мелких животных.

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

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



02

Цели

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



“

*Не раздумывайте
и присоединяйтесь к нашему
образовательному сообществу"
Вы достигнете своих академических
целей в кратчайшие сроки"*



Общие цели

- ♦ Распознавать наиболее распространенные новообразования у животных-компаньонов
- ♦ Выявить основные клеточные линии на цитологическом уровне
- ♦ Установить правильный диагностический протокол в соответствии с анамнезом и физическим обследованием животного
- ♦ Разработать наиболее подходящее лечение в соответствии с характером опухоли и физическим состоянием пациента

“

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”





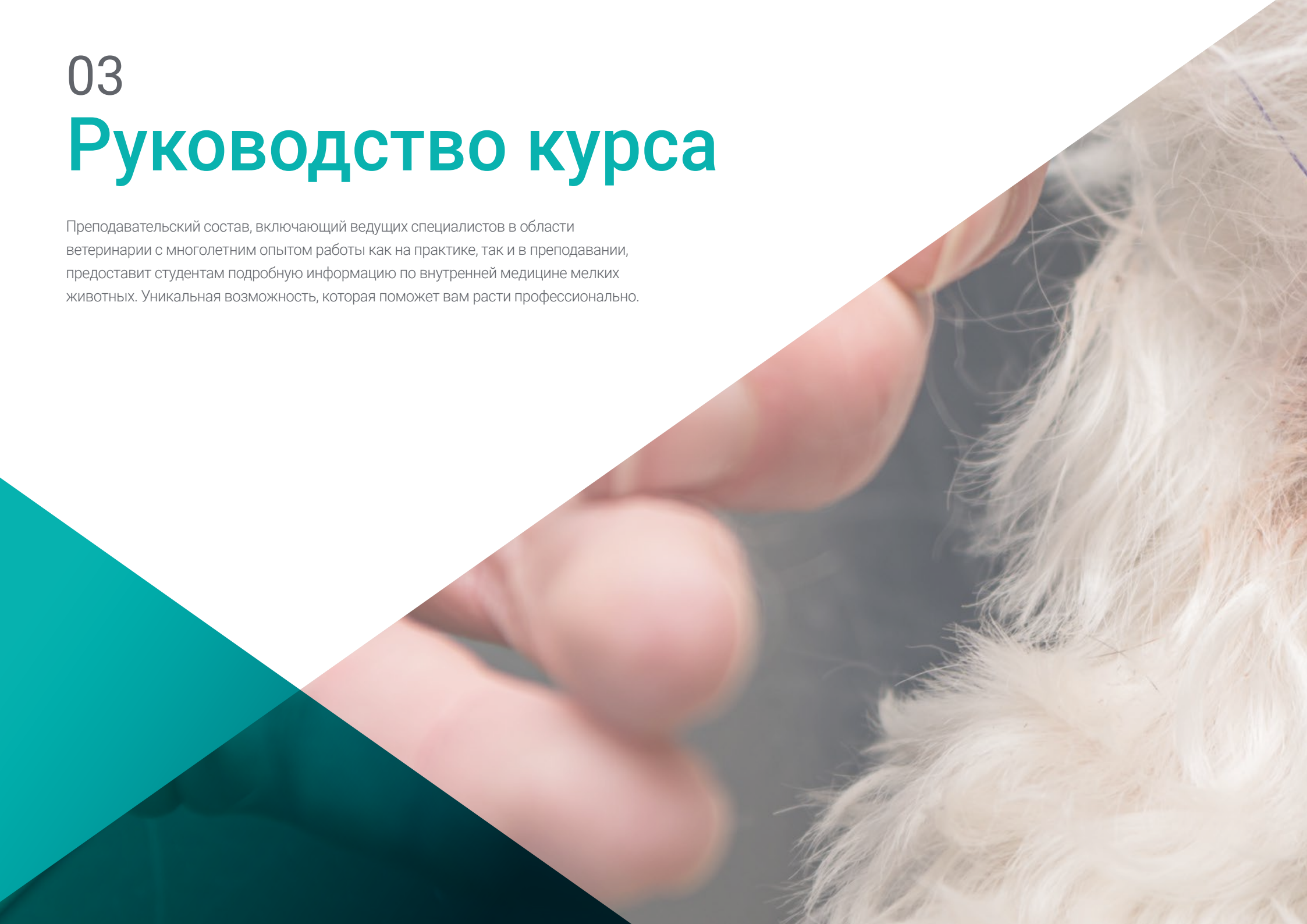
Конкретные цели

- ♦ Распознавать основные неотложные онкологические состояния
- ♦ Определять основные различия между опухолями молочной железы у собаки и кошки
- ♦ Ознакомиться с наиболее распространенными цитостатиками и их применением при проведении химиотерапии
- ♦ Уметь вести первую консультацию по онкологии для владельцев животных
- ♦ Распознавать паранеопластический синдром и знать подход к нему
- ♦ Оценить различные варианты терапии в зависимости от типа новообразования
- ♦ Предложить диагностический протокол, который позволяет хорошо определять стадию опухоли
- ♦ Определять наилучший вариант(ы) терапии после того, как станет известна стадия опухоли

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 онкологическим 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 Ресиро 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, 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
- ♦ Веб-семинар 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 Мойсе, Антоанета

- ♦ Ветеринарная клиника для мелких животных, лошадей и экзотических животных
- ♦ Руководитель отдела здоровья животных Национального санитарного управления по ветеринарии и безопасности пищевых продуктов. Яломица (Румыния)
- ♦ Управление частных ферм и лесов. Слобозия (Румыния)
- ♦ Ветеринарный хирург. SC Lactilrom
- ♦ Степень бакалавра/аспирант Бухарестского университета
- ♦ Член Королевского колледжа ветеринарных хирургов Лондона

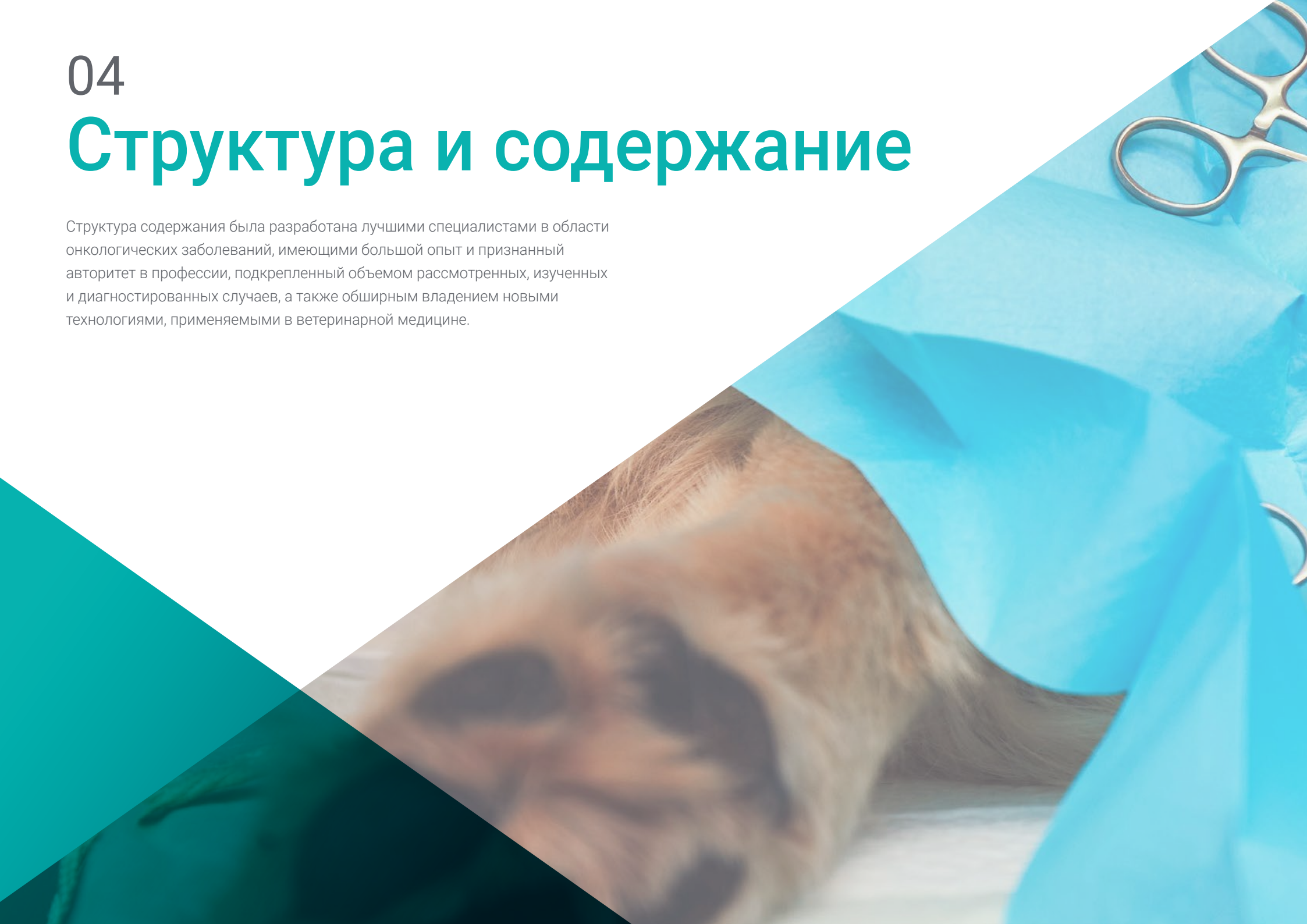
Д-р Картахена Альбертус, Хуан Карлос

- ♦ Клинический ветеринар в ветеринарной клинике мелких и экзотических животных
- ♦ Эксперт в области ветеринарии
- ♦ Степень бакалавра по ветеринарии Университет Сарагосы в 1987 г
- ♦ Доктор в области ветеринарной онкологии Университета Лас-Пальмас-де-Гран-Канария
- ♦ Член Лондонского королевского колледжа ветеринарных хирургов
- ♦ Аккредитованный специалист по хирургии мягких тканей AVEPA
- ♦ Аккредитованный специалист по онкологии AVEPA

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана лучшими специалистами в области онкологических 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. Онкология

- 1.1. Подход к онкологическому больному
 - 1.1.1. Больной раком и владелец
 - 1.1.2. Паранеопластические синдромы
 - 1.1.3. Типы реакции на лечение
- 1.2. Диагностика и определение стадии онкологического заболевания
 - 1.2.1. Методы диагностики
 - 1.2.2. Клиническое определение стадии
- 1.3. Диагностическая цитология и сбор биопсии
 - 1.3.1. Сбор и обработка цитологического образца
 - 1.3.2. Цитологическая интерпретация
 - 1.3.3. Цитология воспалительных и гиперпластических поражений
 - 1.3.4. Цитология новообразований и критерии злокачественности
 - 1.3.5. Опухоли эпителиального происхождения
 - 1.3.6. Опухоли конъюнктивального происхождения
 - 1.3.7. Круглоклеточные опухоли
 - 1.3.8. Методы биопсии
- 1.4. Принципы противоопухолевой терапии
 - 1.4.1. Хирургия
 - 1.4.2. Показания и применение химиотерапии
 - 1.4.3. Основные препараты для химиотерапии
 - 1.4.4. Дозировка, скорость введения и развитие резистентности
 - 1.4.5. Токсичность для пациента
 - 1.4.6. Управление цитотоксическими агентами
 - 1.4.7. Метронормическая химиотерапия
 - 1.4.8. Электрохимиотерапия
 - 1.4.9. Другие варианты лечения I: радиотерапия
 - 1.4.10. Другие варианты лечения II: иммунотерапия
- 1.5. Саркомы мягких тканей: гемангиосаркома, саркома, связанная с местом инъекции
 - 1.5.1. Основные клинические и патологические особенности гемангиосаркомы
 - 1.5.2. Руководство по диагностике и лечению гемангиосаркомы.
 - 1.5.3. Гемангиосаркома кошек
 - 1.5.4. Соответствующие клинические и патологические аспекты саркомы, связанной с местом инъекции
 - 1.5.5. Руководство по диагностике и лечению саркомы, связанной с местом
- 1.6. Новообразования кожи: мастоцитомы
 - 1.6.1. Основные клинические и патологические особенности мастоцитомы
 - 1.6.2. Гистологические оценки
 - 1.6.3. Ключи в диагностике и лечении мастоцитомы
 - 1.6.4. Мастоцитомы кошек
- 1.7. Новообразования молочной железы
 - 1.7.1. Клинические и патологические аспекты, имеющие важное значение для самки собаки
 - 1.7.2. Клинические и патологические аспекты, имеющие важное значение для самки кошки
 - 1.7.3. Диагностический протокол и клиническая стадия у самки собаки
 - 1.7.4. Диагностический протокол и клиническая стадия у самки кошки
 - 1.7.5. Рекомендации по лечению самки собаки
 - 1.7.6. Рекомендации по лечению самки кошки
 - 1.7.7. Воспалительная карцинома
- 1.8. Гемолимфоидные новообразования: лейкемии и лимфомы
 - 1.8.1. Клинические и патологические особенности, имеющие важное значение при собачьей лимфоме
 - 1.8.2. Диагностика и рекомендации по лечению лимфомы у собак
 - 1.8.3. Основные клинические и патологические особенности кошачьей лимфомы
 - 1.8.4. Диагностика и рекомендации по лечению лимфомы у кошек
 - 1.8.5. Острые лейкозы: диагностика и лечение
 - 1.8.6. Хронические лейкозы: диагностика и лечение



- 1.9. Другие крупные новообразования у собак и кошек
 - 1.9.1. Остеосаркома
 - 1.9.2. Сквамозноклеточная карцинома (СКК)
 - 1.9.3. Меланома
 - 1.9.4. Опухоли желудочно-кишечного тракта
- 1.10. Неотложные состояния в онкологии
 - 1.10.1. Гиперкальциемия
 - 1.10.2. Гипогликемия
 - 1.10.3. Фебрильная нейтропения
 - 1.10.4. Синдром лизиса опухоли
 - 1.10.5. Синдром гипервискозности

“

Данное обучение позволит вам комфортно продвигаться по карьерной лестнице, совмещая обучение с 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 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, 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

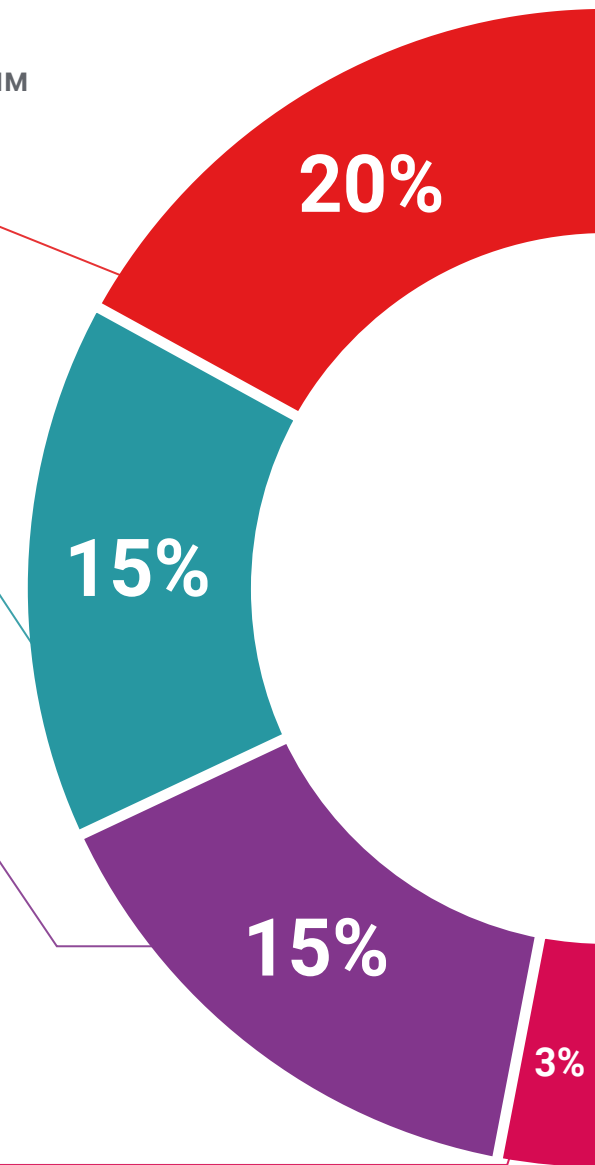
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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 онкологических 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 онкологических 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: **Университетский курс в области онкологических 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

Онкологические заболевания
у мелких животных

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

Университетский курс
Онкологические заболевания
у мелких животных

