

محاضرة جامعية
الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة





الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية

الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/infectious-diseases-small-animals

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 22

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 18

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

01

المقدمة

تم إنشاء هذا البرنامج عالي المستوى استجابة لحاجة الأطباء البيطريين السريريين لتعميق معرفتهم الخاصة بالأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة ، بالإضافة إلى نهج البروتوكولات والتقنيات التشخيصية والعلاجية.



يعتبر هذا الدبلوم فريداً من نوعه في فئته ، مما سيسمح باكتساب المعرفة
المتخصصة لتكون قادراً على تقديم خدمة عالية الجودة في الطب الباطني
للعلماء والمرضى "



هذا الدبلوم في الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة
- ♦ المحتويات البيانية و التخطيطية و العملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها ، تجمع المعلومات العلمية و العملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ أحدث المستجدات عن الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة
- ♦ الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

تعد الأمراض المعدية جزءاً مهماً من ممارستنا السريرية اليومية ، ويمكننا بشكل متزايد أن نلاحظ الأمراض التي كانت موضعية جغرافياً للغاية ، في أجزاء كثيرة أخرى من شبه الجزيرة.

هذا ، بالإضافة إلى حقيقة أن العديد من هذه الأمراض تعتبر أمراضاً حيوانية المصدر ، مما يجعل من المهم للغاية تحديد وفهم وعلاج كل من هذه الأمراض بأكثر الطرق الممكنة تحديداً.

تم اختيار الموضوعات المعروضة في هذا البرنامج بهدف تقديم تخصص كامل وحديث وجودة في الطب الباطني ، بحيث يكتسب الطالب المعرفة المناسبة للتعامل مع الحالات بأمان ، وكذلك تكون قادرة على المتابعة والمراقبة والعلاج المناسبين.

يتكون أعضاء هيئة التدريس في هذا التدريب من محترفين متخصصين في مجالات المعرفة المختلفة التي يشملها الطب الباطني ، مع خبرة واسعة في الممارسة السريرية لهذا التخصص. وبالمثل ، فإن هؤلاء الأساتذة حاصلون على اعتماد كأخصائيين في مجالات مختلفة مثل أمراض القلب وطب العيون والتصوير التشخيصي والأمراض الجلدية والأورام ، ويعملون معاً في مركز التخصصات البيطرية. بعضهم ، بالإضافة إلى القيام بعمل سريري عالي الجودة ، يشاركون في مشاريع بحثية مختلفة ، ولهذا ، بالإضافة إلى التدريس والعمل السريري ، يقومون أيضاً بإجراء أنشطة بحثية.



بفضل نظامنا التعليمي القائم على التكرار ، ستتمكن من
ترسيخ معرفتك في وقت قصير ”

تسمح منهجيتنا للوسائط المتعددة لطلابنا بإجراء أنشطة تفاعلية للتعلم بطريقة أكثر عملية.

سوف تتعلم التعرف على الأمراض المرتبطة بالجهاز العصبي بسرعة وكفاءة.

سيسمح إكمال هذا البرنامج للطلاب بالحصول على المعرفة الأساسية لنشاطه المهني ، سواء في القطاع السريري أو الأكاديمي أو البحثي ”



تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال الطب البيطري، والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح لمهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتخصص في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على الجراح من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذه الدورة الأكاديمية. لهذا ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في دبلوم الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة وذوي خبرة كبيرة.





02 الأهداف

يهدف دبلوم الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة إلى تسهيل أداء المختصين المتخصصين في الطب البيطري بأحدث التطورات وأحدث العلاجات في هذا القطاع.

لا تفكر مرتين وانضم إلى مجتمعنا التعليمي. ستصل إلى أهدافك
الأكاديمية في وقت قصير "



الأهداف العامة



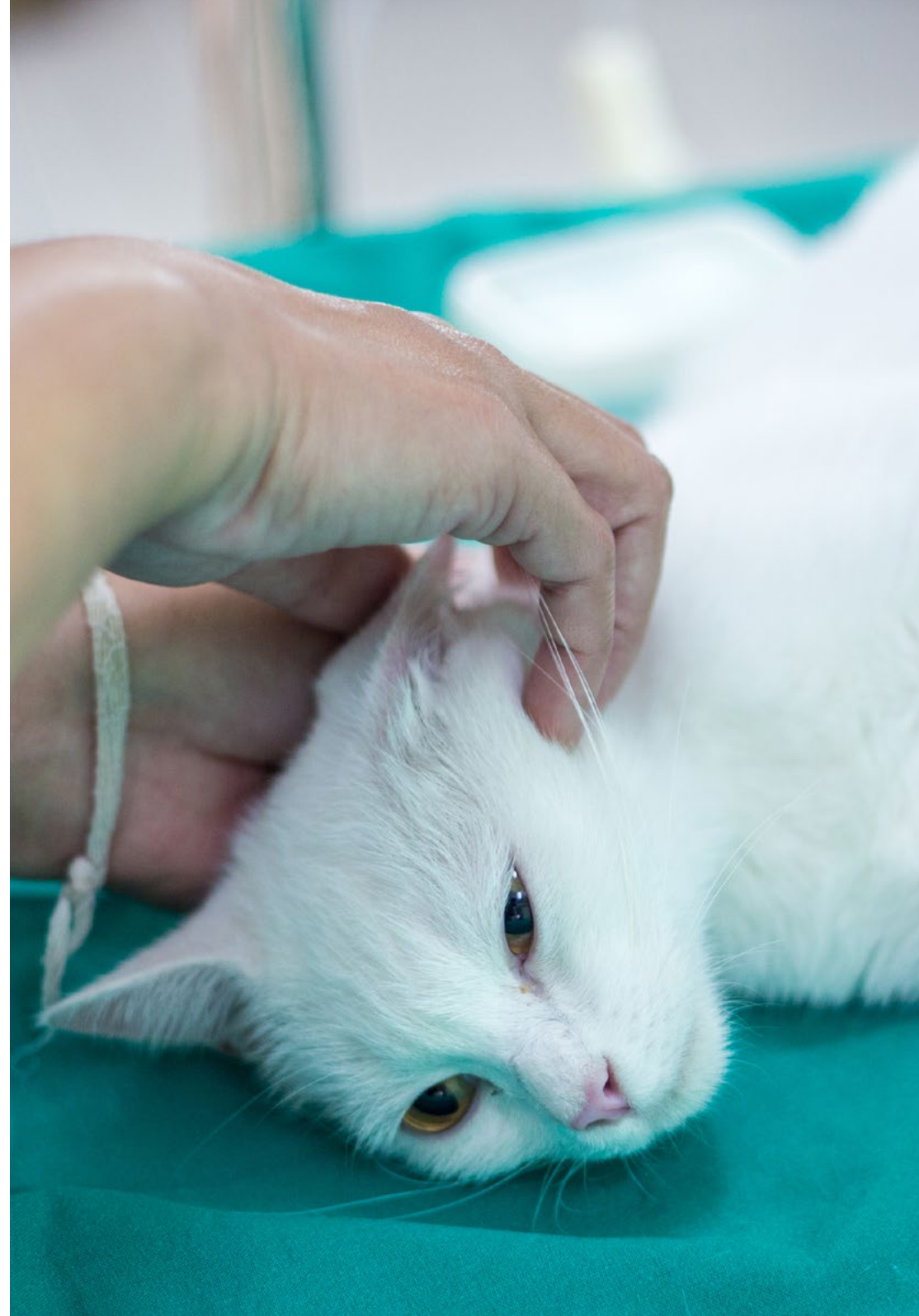
- ♦ فحص دورة الحياة وانتقال الأمراض المعدية
- ♦ عرض الأمراض المعدية الأكثر شيوعاً وتصنيفها
- ♦ الكشف عن الأمراض المعدية الأكثر شيوعاً في الكلاب والقطط
- ♦ وضع بروتوكول عمل لتشخيص المرض والسيطرة عليه
- ♦ إنشاء علاج محدد لكل من الأمراض المعدية

الأهداف المحددة



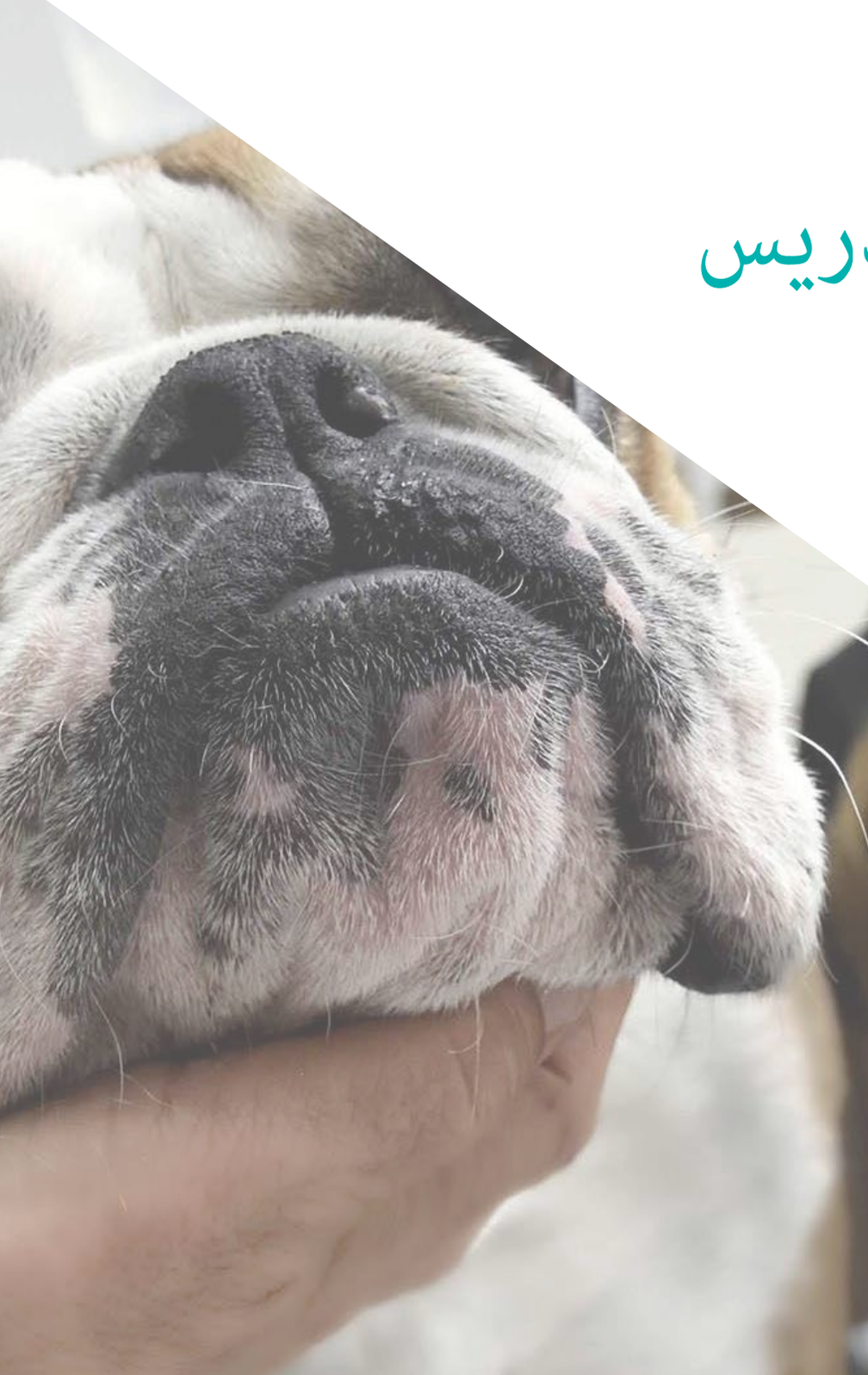
- ♦ تحديد الدورة البيولوجية وانتقال الأمراض المعدية وفترة حضانتها
- ♦ تحليل أنسب تقنيات التشخيص المختبري لكل مناسبة
- ♦ توليد المعرفة المتخصصة لمراقبة وإدارة المرضى المستقرين والمصابين بأمراض خطيرة
- ♦ كشف الأمراض المصاحبة لهذه الأمراض

يعتبر هذا الدبلوم فريداً من نوعه في فئته ، مما سيسمح
باكتساب المعرفة المتخصصة لتكون قادراً على تقديم خدمة
عالية الجودة في الطب الباطني للعملاء والمرضى ”



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

سيقوم فريق التدريس ، الذي تم تدريبه من قبل متخصصين مرجعيين في مجال الطب البيطري ولديه سنوات من الخبرة في كل من الاستشارات وعلى مستوى التدريس ، بتزويد الطالب بمعلومات مفصلة عن الطب الباطني للحيوانات الصغيرة. فرصة فريدة من نوعها ستساعدك على التطور مهنيًا.



كان فريق من المتخصصين في الأمراض العصبية مسؤولاً
عن اختيار وإنشاء المحتوى الأكثر صلة بهذا الموضوع"



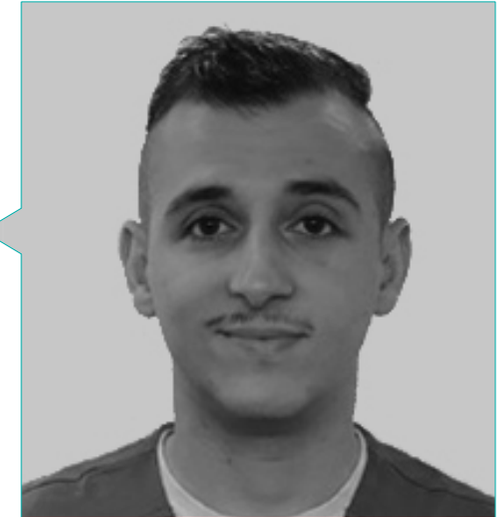
السيدة. Pérez-Aranda Redondo, María

- ♦ رئيس خدمة الأمراض الجلدية في مركز سيميوزيس للتخصصات البيطرية. طبيب بيطري في المركز البيطري الجرافيه نورتي
- ♦ مسؤول عن خدمة الأمراض الجلدية والتشخيص الخلوي. من أغسطس 2017 إلى أكتوبر 2019
- ♦ طبيب بيطري سريري في مركز كانيتاس البيطري في إشبيلية الشرقية. رئيس قسم الأمراض الجلدية والتشخيص الخلوي في جميع مراكز كانيتاس البيطرية. أبريل 2015 - يوليو 2017
- ♦ مقيم في خدمة الأمراض الجلدية في مستشفى كـلينيـك البيطري التابع لجامعة برشلونة المستقلة
- ♦ من 16 إلى 27 مارس 2015 بيطري في "مركز فيلاروبيا البيطري" نوفمبر 2014 إلى أبريل 2015
- ♦ تدريب رسمي في وحدة الحيوانات الصغيرة في المستشفى البيطري السريري بجامعة قرطبة أكتوبر 2013 - أكتوبر 2014
- ♦ متعاون فخري في قسم طب وجراحة الأمراض الجلدية مع د. بيدرو جينيل بيريز. طالب متعاون في قسم طب وجراحة الأمراض الجلدية مع البروفيسور د. بيدرو جينيل بيريز خلال السنوات الأكاديمية 2010-2011 و 2011-
- 2012 و 2013-2012
- ♦ طالب متدرب في المستشفى البيطري السريري بجامعة قرطبة خلال العامين الأكاديميين 2011-2012 و 2012-2013



Usabiaga Alfaro, Javier

- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة ألفونسو العاشر الحكيم (UAX) ، كونه طالبًا متعاونًا في المستشفى البيطري بجامعة UAX ويدور في جميع خدمات المركز (الطب الباطني ، الجراحة ، التخدير ، التصوير التشخيصي ، الطوارئ والاستشفاء)
- ♦ ماجستير في طب الحيوانات الصغيرة وحالات الطوارئ من AEVA عام 2013
- ♦ درجة الماجستير في طب الحيوانات الصغيرة ودرجة الماجستير في الموجات فوق الصوتية السريرية للحيوانات الصغيرة التي يتم تدريسها من قبل منظمة تحسين دولية ، والتعلم من الأطباء البيطريين ذوي التأثير الكبير والمكانة المعترف بها في جميع أنحاء العالم ، أعضاء الخريجين
- ♦ من الكلية الأمريكية للطب البيطري و / أو الكلية الأوروبية للطب البيطري في عامي 2016 و 2017
- ♦ حصل عام 2018 على لقب شهادة الممارس العام المتخصص في طب الحيوانات الصغيرة (GPCert SAM) الممنوحة من المدرسة الدولية للدراسات العليا البيطرية (ISVPS)
- ♦ الحصول على شهادة أخصائي الموجات فوق الصوتية GPCert من ISVPS في 2020
- ♦ الحصول على لقب الدورة التدريبية الوطنية الثالثة والثلاثين ودورة التنظير الدولية رقم XXX الممنوحة من قبل مركز جراحة الحد الأدنى من التدخل الجراحي جيسوس أوسون دي كاسيريس
- ♦ الدراسات العليا في التصوير التشخيصي تدرس من قبل التحسين الدولية. دبلوم دراسات عليا في جراحة الحيوانات الصغيرة والتخدير من جامعة برشلونة المستقلة (UAB)
- ♦ الدراسات العليا في جراحة الحيوانات الصغيرة من قبل معهد الطب البيطري I-Vet



هيئة التدريس

د. Recio Monescillo, Julián

- ♦ طبيب بيطري في المركز التكافلي التخصصي
- ♦ خدمة تخصص طب وجراحة العيون المتنقلة. يونيو 2019 - الآن
- ♦ التعاون في الجراحة طفيفة التوغل مع خدمة العيادات الخارجية في سيروفيت. 2018 إلى الوقت الحاضر
- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة ألفونسو العاشر الحكيم بمدريد عام 2014
- ♦ عضو الجمعية الإسبانية لطب العيون البيطري (SEOVET)
- ♦ درجة الماجستير في الممارسة السريرية وحالات الطوارئ في الحيوانات الصغيرة من الجمعية الإسبانية للطب البيطري التطبيقي. AEVA. 2015
- ♦ ماجستير جراحة الأنسجة الرخوة. UAB
- ♦ وحدة الجراحة الأساسية
- ♦ وحدة التخدير
- ♦ دبلوم في طب العيون البيطري من جامعة كومبلوتسي بمدريد. 2018-2019
- ♦ المائدة المستديرة SEOVET على الإنترنت. SOS عندما تتعقد فاكو. مايو 2020
- ♦ ندوة الويب SEOVET على الإنترنت. مفاتيح لصياغة مقال علمي. يونيو 2020
- ♦ مقيم في مستشفى Puchol البيطري ومركز Goya البيطري لطب العيون. (مدريد) ديسمبر 2019. تدريب تخصص طب وجراحة العيون
- ♦ عيادة التريبول البيطرية (إيسكاس) يوليو 2020 - سبتمبر 2020

د. Monge Utrilla, Óscar

- ♦ رئيس قسم أمراض القلب ، طبيب بيطري لخدمات التصوير التشخيصي والتخدير ، تخصصات الطب البيطري التكافلي، خيتافي ، مدريد (حاليًا)
- ♦ أمراض القلب والتصوير التشخيصي والتنظير الداخلي ، مجموعة KITICAN ، مدريد (حاليًا)
- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنس بمدريد عام 2017
- ♦ شهادة خاص «خبير في العيادة البيطرية بالمستشفى» ، جامعة ليون ، 2018
- ♦ درجة الماجستير الجامعي «التخدير البيطري» من معهد TECH - جامعة 2021 ، CEU-UCH
- ♦ تدريب داخلي في أمراض القلب وطب الجهاز التنفسي لمجموعة Kitican
- ♦ صانع بودكاست عن طب القلب البيطري «Cardio Podvet». مع أكثر من 4000 نسخة ، في 40 دولة مختلفة (المصدر: أنكور بودكاست) ، خاصة في أوروبا وأمريكا
- ♦ طبيب بيطري لخدمة الطوارئ وأمراض القلب بمستشفى ماجاداهوندا البيطري (أكتوبر 2018 - مارس 2019)
- ♦ أمراض القلب والهوجات فوق الصوتية والتنظير الداخلي المتنقل للتصوير التشخيصي كوروموتو ، سينرجيا (مارس 2019 - أغسطس 2020)

دكتورة. Sánchez Gárriza, María

- ♦ عضو مؤسس ومدير مركز سيميوسيس للتخصصات البيطرية ، عضو مؤسس لجمعية الأخصائيين البيطريين (ASESVET & HEALTH)
- ♦ ورئيس خدمات الطب الباطني والأورام
- ♦ إجازة في الطب البيطري من جامعة سرقسطة عام 2014 وتعاونت مع خدمة علم أمراض الحيوانات للحيوانات الكبيرة خلال السنوات الأخيرة من حياتها المهنية
- ♦ تخرجت في طب الحيوانات الصغيرة من قبل منظمة تحسين دولية ، وحصلت على لقب شهادة ممارس عام متخصص في طب الحيوانات الصغيرة (GPCert) SAM) الممنوحة من ISVPS (المدرسة الدولية للدراسات العليا البيطرية) في 2018
- ♦ درجة الماجستير في علم الأورام السريري البيطري تدرس من قبل AEVA ، درجة خاصة بها معترف بها من قبل جامعة ميغيل دي سرفانتس الأوروبية (UCME) في عام 2020
- ♦ بكالوريوس في طب الحيوانات الصغيرة من جامعة برشلونة المستقلة (UAB) في 2020-2021
- ♦ دراسة وإنهاء دورة العلاج الكهروكيميائي في الطب البيطري الذي يدرسه علم الأورام البيطرية (خدمة الأورام البيطرية). الدورة هي الوحيدة في أمريكا اللاتينية التي تحظى بتأييد جامعة بوينس آيرس (UBA) في الأرجنتين والجمعية الدولية للتقنيات والمعالجات القائمة على الاستكشاف الكهربائي (ISEBTT).
- ♦ يتم تنظيمه وإخراجه من قبل د. Guillermo Marshall, Matías Tellado y Felipe Maglietti
- ♦ مقيم مع متخصصين مرجعيين في طب الأورام البيطري في إسبانيا لبضعة أسابيع في عام 2020
- ♦ مسؤول عن خدمات الطب الباطني والتصوير التشخيصي في عدة مراكز في بامبلونا خلال السنوات 2014-2017

د. Pérez Palacios, Sergio

- ♦ مسؤول مشارك عن خدمة علم الأورام وعلم الخلايا في مركز سيميوسيس للتخصصات البيطرية (2021 - حتى الآن)
- ♦ عضو فعال في خدمة الطوارئ والاستشفاء والعناية المركزة في مركز سيميوسيس البيطري التخصصي (2021 - حتى الآن)
- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة سرقسطة عام 2018
- ♦ ماجستير في عيادة الحيوانات الصغيرة I في المستشفى البيطري بجامعة سرقسطة عام 2019
- ♦ درجة الماجستير في عيادة الحيوانات الصغيرة II في مستشفى الأمراض الجلدية بجامعة سرقسطة في 2020
- ♦ دورة دولية لعلم الأورام لدى مريض الكلاب والقطط عام 2020
- ♦ دورة عبر الإنترنت لعلم الأورام لدى مريض الكلاب والقطط في 2020
- ♦ دورة عبر الإنترنت لطب الأعصاب لدى مريض الكلاب والقطط في 2020
- ♦ ملصق بعنوان «مغفرة كاملة والبقاء لفترات طويلة في حالة ساركومة وعائنة أذينية كلبية» في 2020 SEVC AVEPA



الهيكل والمحتوى

تم تصميم بنية المحتوى من قبل أفضل المتخصصين في قطاع الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة ، من ذوي الخبرة الواسعة والمكانة المعترف بها في المهنة ، والتي أقرها حجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة للتقنيات الجديدة المطبقة على الطب البيطري.



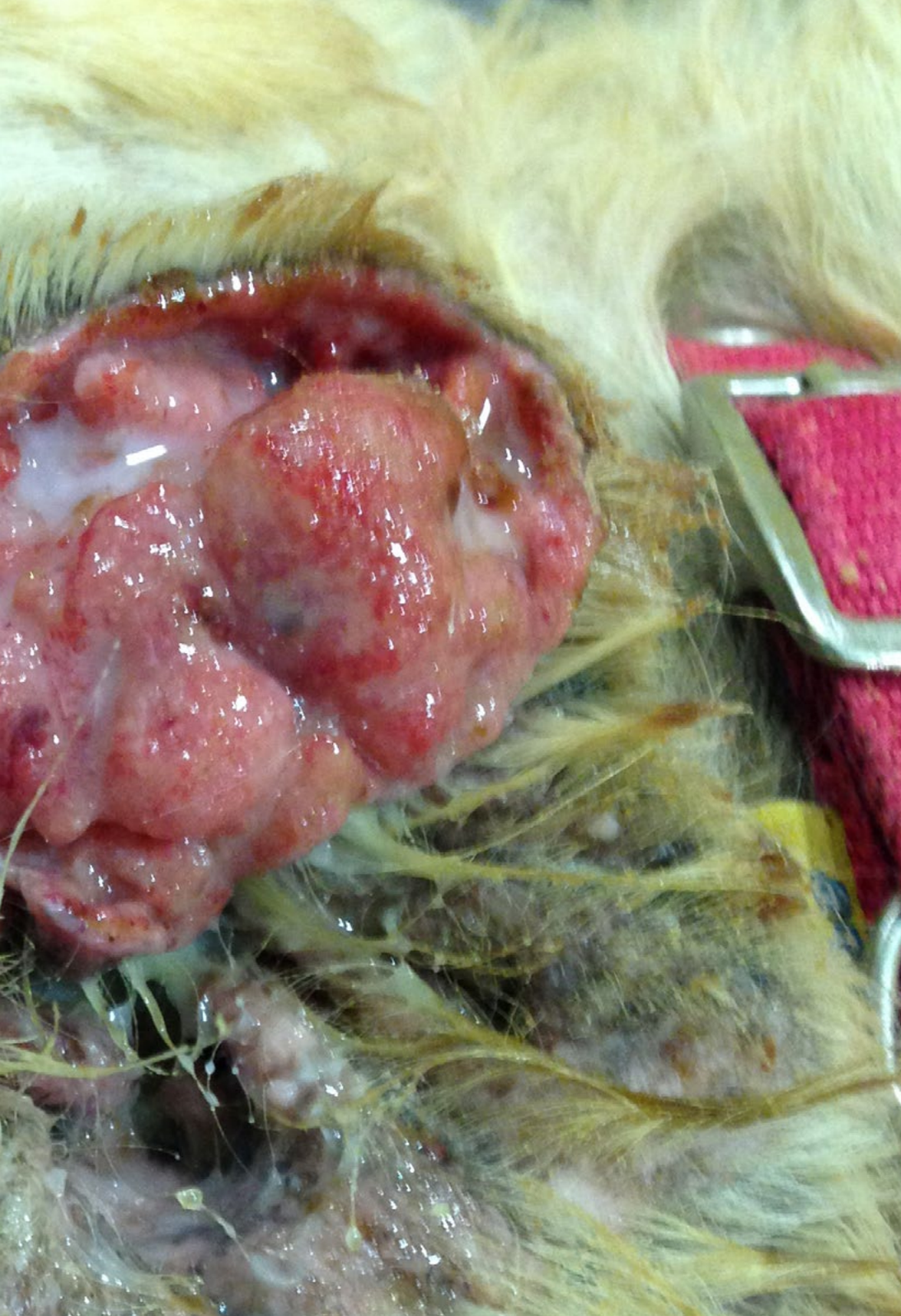


لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق. نسعى
للتميز وأن تحققه أنت أيضاً”



وحدة 1. اضطرابات الجهاز الهضمي

- 1.1. أمراض الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي الطفيلية I
 - 1.1.1. الكائنات الأولية
 - 1.1.1.1. الجيارديا
 - 1.1.1.2. المشعرات
 - 1.1.1.3. الكوكسيديا
 - 1.1.1.4. التوكسوبلازما
- 1.2. أمراض الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي الطفيلية II
 - 1.2.1. الديدان الأسطوانية
 - 1.2.2. الديدان الشريطية
 - 1.3. الليشمانيا
 - 1.3.1. دورة
 - 1.3.2. التشخيص
 - 1.3.3. العلاج
 - 1.4. فيلاريا
 - 1.4.1. دورة
 - 1.4.2. التشخيص
 - 1.4.3. العلاج
 - 1.5. الأمراض الطفيلية التي تنقلها القراد
 - 1.5.1. إرليشيا و أنابلازما
 - 1.5.2. باييزيا
 - 1.5.3. بوريليا
 - 1.5.4. ريكتسيا
 - 1.6. الأمراض الفيروسية في الكلاب
 - 1.6.1. فيروس بارفو
 - 1.6.2. فيروس كورونا
 - 1.6.3. السَّل



- 1.7. الأمراض البكتيرية للكلاب والقطط
 - 1.7.1. لبتوسيرا
 - 1.7.2. هيليكوباكتر وبكتيريا الجهاز الهضمي الأخرى
 - 1.7.3. الكلاميديا
 - 1.7.4. الميكوبلازما
 - 1.7.5. بورديتيلا
- 1.8. الأمراض الفيروسية في القطط I
 - 1.8.1. ابيضاض الدم
 - 1.8.2. نقص المناعة
- 1.9. الأمراض الفيروسية في القطط II
 - 1.9.1. قِلَّةُ الكُرَيَّاتِ البيضِ الشَّامِلَة
 - 1.9.2. التهاب الصفاق المعدي في القطط
 - 1.9.3. كالسيفيروس
 - 1.9.4. فيروس الهربس
- 1.10. الأمراض الطفيلية الخارجية والأمراض المعدية المستجدة
 - 1.10.1. الطفيليات الخارجية والفطريات الجلدية
 - 1.10.1.1. الجرب
 - 1.10.1.2. البراغيث
 - 1.10.1.3. فطري
 - 1.10.2. الأمراض المعدية غير المتوطنة في إسبانيا

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية بطريقة مريحة ، والجمع بين حياتك الشخصية والعملية ”



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعليم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم. يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.

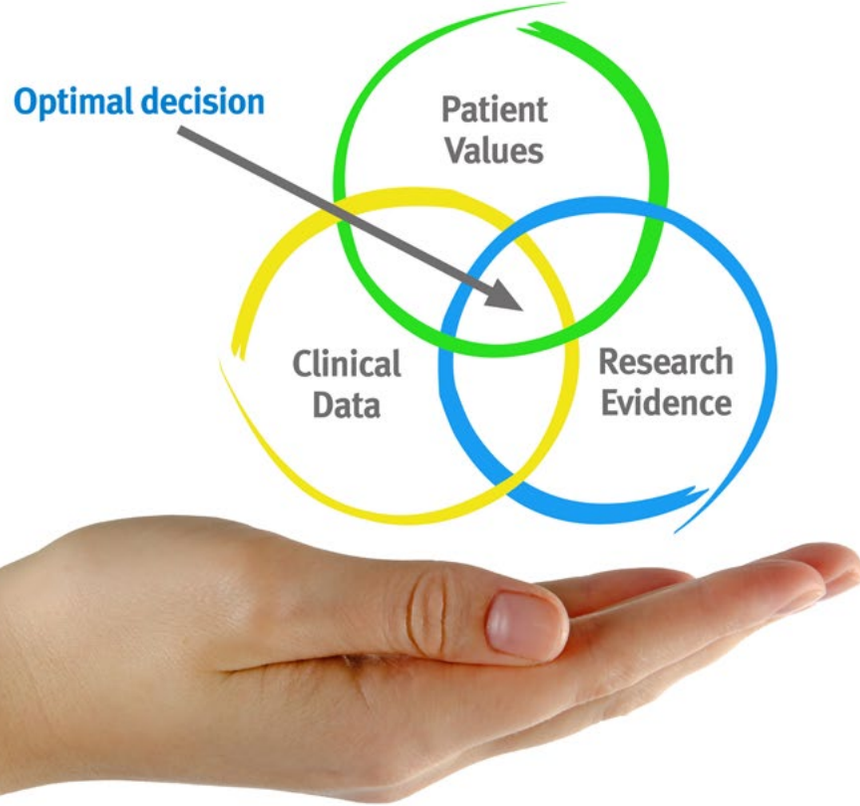


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



في تيك نستخدم طريقة الحالة

في حالة معينة ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقيين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مرور الوقت.



مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب ندرته أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة البيطرية المهنية.

هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تتكون طريقة الحالة من تقديم مواقف حقيقية معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد“

تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطلاب اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم ، وذلك بفضل نهج المواقف التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستمر حافزًا مهمًا للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم

تجمع نيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100%:عبر الإنترنت إعادة التعلم.



سيتعلم الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

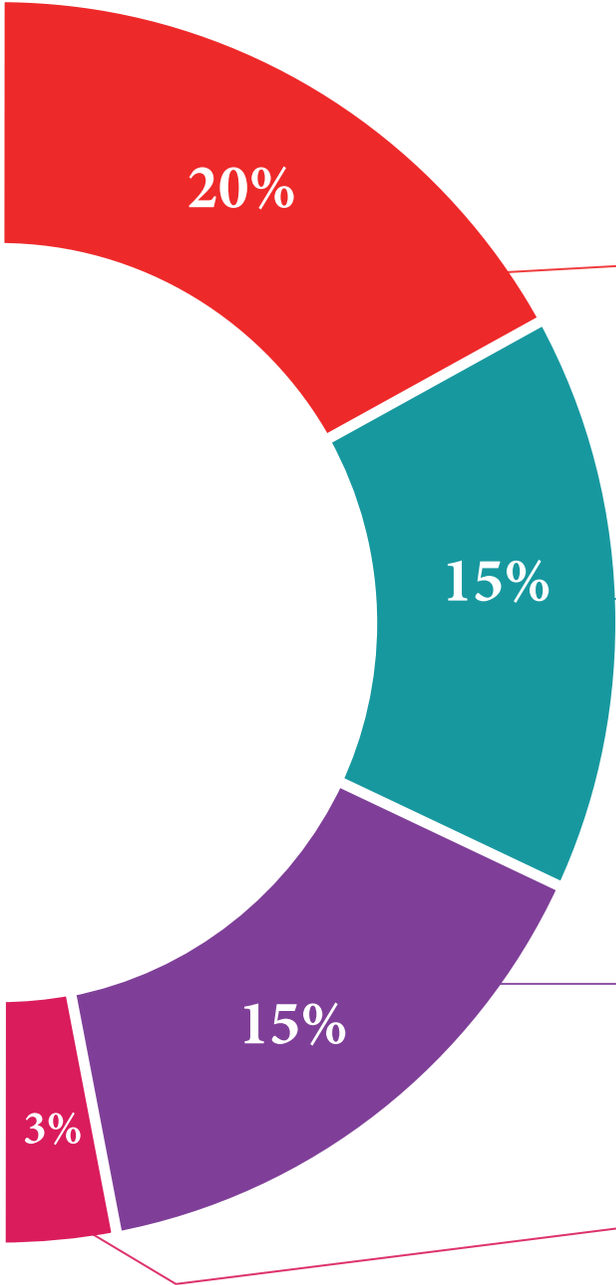
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.



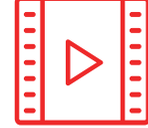
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموًا حقًا.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكارًا التي تقدم قطعًا عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.



تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو

تقرب تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكارًا وأحدث التطورات التعليمية وإلى طليعة التقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي / علم الحركة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحًا ومفصلًا للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريد.



ملخصات تفاعلية

يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".



قراءات تكميلية

مقالات حديثة ووثائق وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي وضعها الخبراء واسترشدوا بها

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقية يقوم فيها الخبير بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وتمارين التقييم الذاتي والتقييم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



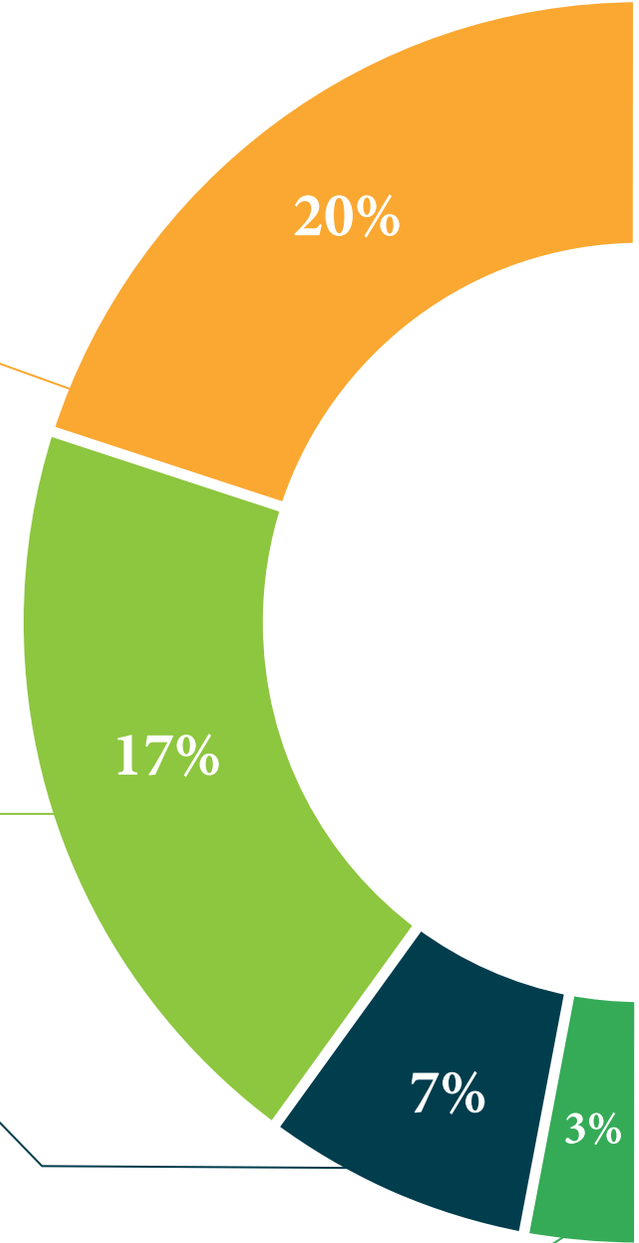
فصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.
ما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



أدلة العمل السريع

تقدم تيك المحتوى الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل بطاقات أو أدلة إجراءات سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

يضمن دبلوم الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة الصغيرة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائقة، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.



أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادة جامعية بدون سفر أو أوراق مرهقة "



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مع إيصال استلام مؤهل درجة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في درجة المحاضرة الجامعية، وسوف يفرض المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الأشخاص

الثقة الصحة

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

الجامعة
التيكولوجية
tech

الرعاية

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

المعرفة

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة

