

محاضرة جامعية  
الأمراض الاستوائية للكلاب والقطط





الجامعة  
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية

الامراض الاستوائية للكلاب والقطط

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

رابط الدخول للموقع: [www.techtute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/canine-feline-tropical-diseases](http://www.techtute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/canine-feline-tropical-diseases)

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

صفحة 16

03

هيكل إدارة الدورة التدريبية

صفحة 12

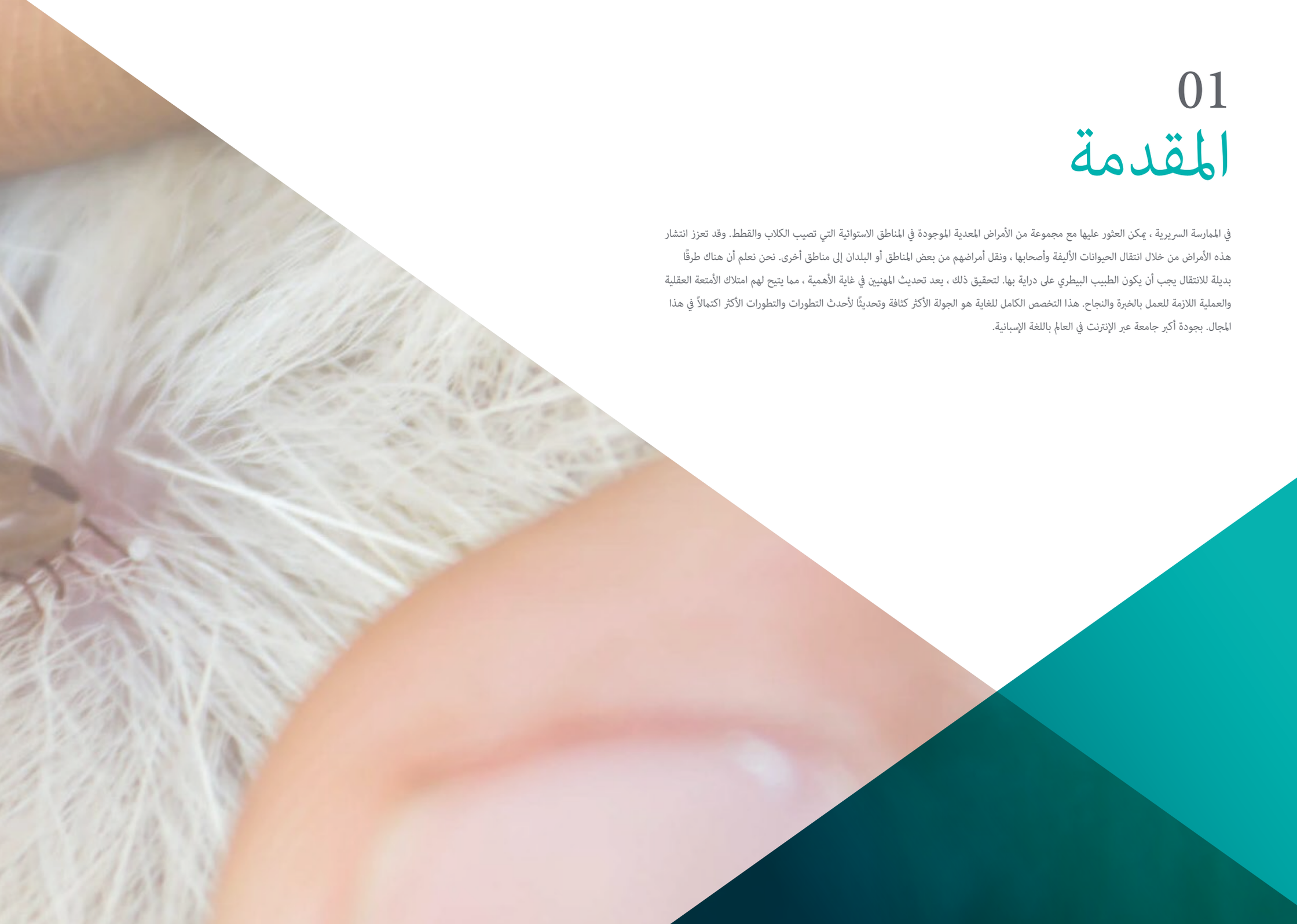
06

المؤهل العلمي

صفحة 28

# 01 المقدمة

في الممارسة السريرية ، يمكن العثور عليها مع مجموعة من الأمراض المعدية الموجودة في المناطق الاستوائية التي تصيب الكلاب والقطط. وقد تعزز انتشار هذه الأمراض من خلال انتقال الحيوانات الأليفة وأصحابها ، ونقل أمراضهم من بعض المناطق أو البلدان إلى مناطق أخرى. نحن نعلم أن هناك طرقًا بديلة للانتقال يجب أن يكون الطبيب البيطري على دراية بها. لتحقيق ذلك ، يعد تحديث المهنيين في غاية الأهمية ، مما يتيح لهم امتلاك الأمتعة العقلية والعملية اللازمة للعمل بالخبرة والنجاح. هذا التخصص الكامل للغاية هو الجولة الأكثر كثافة وتحديثًا لأحدث التطورات والتطورات الأكثر اكتمالاً في هذا المجال. بجودة أكبر جامعة عبر الإنترنت في العالم باللغة الإسبانية.



الخلاصة الأكثر اكتمالا وحادثة للأمراض الاستوائية التي تصيب الكلاب  
والقطط والتي يمكن للطبيب البيطري أن يجدها في ممارسته البيطرية ،  
في تخصص عالي الجودة”



هذا الدبلوم في الأمراض الاستوائية للكلاب والقطط يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثةً في السوق. ومن أبرز ميزاتة:

- ◆ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أون لاين
- ◆ نظام تعليم مرئي مكثف ، مدعوم بمحتوى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابها وفهماها
- ◆ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
- ◆ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ◆ تدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
- ◆ أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- ◆ التعلم الذاتي القابل للتنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- ◆ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ◆ مجموعات الدعم والتأزر التربوي: أسئلة للخبر ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ◆ التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت
- ◆ بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم ، حتى بعد الانتهاء من البرنامج

على الرغم من أن بعض هذه الأمراض محصورة في مناطق جغرافية مختلفة مع سيناريوهات وبائية معينة ، فمن المهم وضعها في الاعتبار فيما يتعلق بالتشخيصات التفاضلية. على الرغم من أن بعض الأمراض أكثر شيوعاً في المناطق الاستوائية ، إلا أنه يمكن رؤيتها في مناطق أخرى ويجب أن يعرفها الطبيب البيطري السريري ويتعرف عليها

في هذا الدبلوم ، تتم معالجة بعض الأمراض مرة أخرى من واقع أمريكا اللاتينية ، مما يحدد التحديات المختلفة التي يواجهونها.

داء الليشمانيات الحشوي للكلاب أو داء الشعريات المبوغة القطط هي أمراض حيوانية المصدر وتشكل خطراً محتملاً على مالكي هذه الحيوانات الأليفة. من الضروري تطبيق العلاج المشار إليه وتدابير الوقاية والتخفيف.



تعلم كيفية اكتشاف أمراض المناطق المدارية مبكراً ، وتقييمها في إطار التشخيص التفريقي ، واكتساب قدرة أساسية في عالم متزايد العولمة ”

تدريب عالي التأثير يمنحك المؤهلات التي تحتاجها للعمل كخبير في مجال العمل هذا.

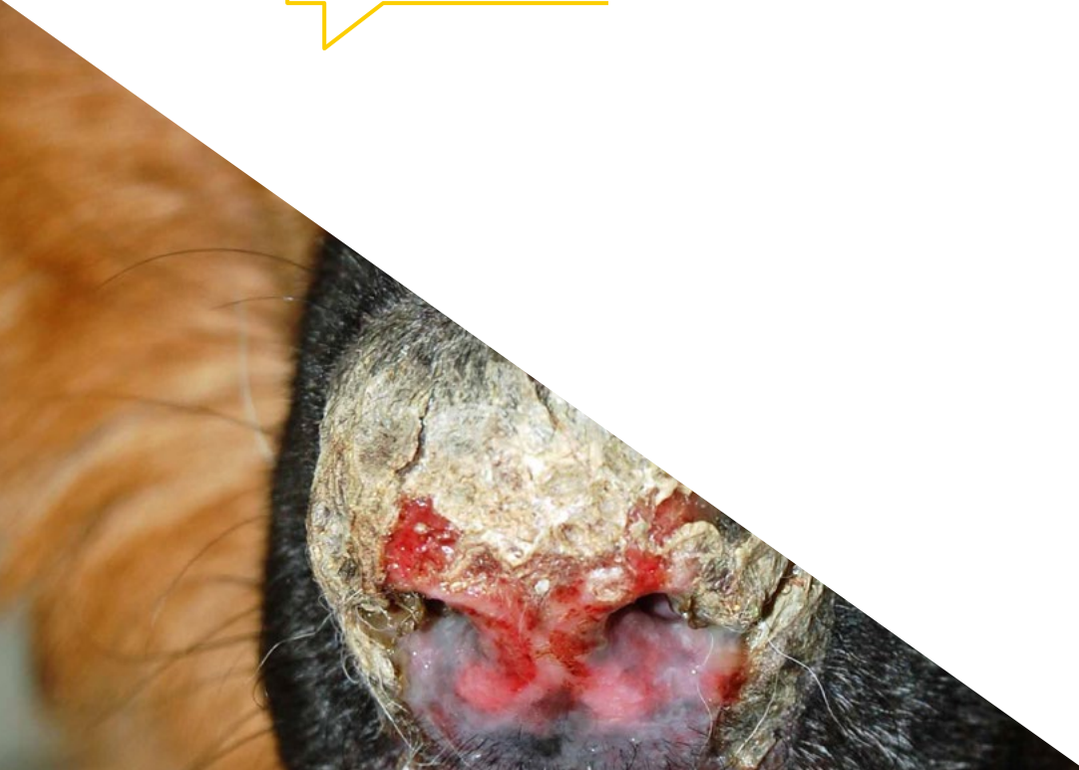
متوافق تمامًا مع أنشطة حياتك اليومية ، وسيسمح لك بالتعلم باستمرار وبشكل تدريجي ، بالسرعة التي تناسبك ، دون فقدان الفعالية التعليمية.

” تخصص مدعوم بأفضل أساليب العمل في المشهد التعليمي عبر الإنترنت ، ثوري في مجال الطب البيطري ”

وهي تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال الطب البيطرية ، الذين يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات مرجعية 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 للتعلم 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. للقيام بذلك ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في الطب البيطري للحيوانات الصغيرة.



# 02 الأهداف

الهدف من هذا التدريب هو تزويد أخصائي الطب البيطري بموارد عالية الجودة تسمح لهم بالتحديث الكامل ، ودمج أحدث التطورات في علاج الحيوانات الصغيرة في مجال طب الحيوان في معارفهم النظرية والعملية. أمراض معدية.





اكتساب أكبر قدرة للتدخل في الأمراض المعدية التي تصيب الحيوانات الصغيرة ، ودمج المعرفة الخاصة بأمراض المناطق المدارية ، واستجوب لمرضك بحيوانات أليفة تسافر أو تأتي من بلدان أخرى "



الأهداف العامة



♦ توليد المعرفة المتخصصة حول الأمراض الاستوائية الأكثر شيوعاً التي تصيب الكلاب حتى يتعرف عليها الطبيب البيطري ويمكنه إنشاء طريق تشخيصي وعلاجي

طريق التخصص والنمو المهني الذي سيدفعك  
نحو قدرة تنافسية أكبر في سوق العمل "



الأهداف المحددة



- ♦ فحص الوضع الوبائي لمسببات الأمراض الناشئة والعائدة للظهور التي تؤثر على الأنياب في المناطق المدارية
- ♦ تحديد الصور السريرية المختلفة التي تحدث بها هذه المجموعة من الأمراض
- ♦ قدم أدوات للوصول إلى التشخيص الصحيح ، الخاص بهذه الأمراض
- ♦ تطوير أحدث المعارف في علاجات هذه الأمراض



# هيكل إدارة الدورة التدريبية

إن جودة عملية التحضير هي إحدى ركائزها المتميزة في الهيئة التدريسية. لهذا السبب ، نختار أعضاء هيئة التدريس من بين الأفضل في أكثر البلدان تقدمًا في مجال العمل هذا. بفضل هذا ، ستتاح لك الفرصة للتعلم من أفضل المهنيين المؤهلين. خبراء، سيضعون خبراتهم الحقيقية في خدمة التخصص والذين أثبتوا بالإضافة إلى ذلك أنهم يمتلكون أفضل المؤهلات التدريسية. لصالح الجودة ، وهي علامة الهوية.





فريق تدريسي يتم اختياره من بين الأفضل في هذا القطاع ، مما سيتيح لك التعلم بشكل واقعي ، برؤية كاملة وعملية وحديثة للعمل في هذا المجال من الطب البيطري ”



السيدة. Pérez-Aranda Redondo, María

- ♦ رئيس خدمة الأمراض الجلدية في مركز سيميبيوزيس للتخصصات البيطرية. طبيب بيطري في المركز البيطري الجرافيه نورتي
- ♦ مسؤول عن خدمة الأمراض الجلدية والتشخيص الخلوي
- ♦ طبيب بيطري سريري في مركز كانيتاس البيطري في إشبيلية الشرقية
- ♦ رئيس قسم الأمراض الجلدية والتشخيص الخلوي في جميع مراكز كانيتاس البيطرية
- ♦ متعاون فخري في قسم طب وجراحة الحيوان في الأمراض الجلدية
- ♦ طالب متعاون في قسم طب وجراحة الحيوان في الأمراض الجلدية



### هيئة التدريس

#### دكتورة. Laura López Cubillo

- ♦ خريج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنس مدريد
- ♦ دراسات عليا في التصوير التشخيصي للحيوانات الصغيرة من جامعة كاردينال هيريرا في فالنسيا
- ♦ حضور المؤتمرات والدورات حول الطب الباطني وطب القطط والتصوير التشخيصي وحالات الطوارئ والعناية المركزة على الصعيد الوطني
- ♦ حاليًا ، مقيم في خدمة التصوير التشخيصي في مستشفى كومبلوتنسي البيطري في مدريد
- ♦ رئيس خدمة الطوارئ في مركز مستشفى جاتوس فيلين السريري
- ♦ مقيم في الطب الباطني والتصوير التشخيصي وقسم الطوارئ في مستشفى جاتوس سنترو كلينيكو فيلين
- ♦ تدريب متناوب في مركز عيادة القطط بمستشفى جاتوس

#### د. Cigüenza del Ojo, Pablo

- ♦ مدير اونكوس
- ♦ طبيب بيطري سريري
- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنس مدريد. دبلوم في التشخيص الخلوي للكلاب والقطط من UCM
- ♦ ماجستير في علم الأورام السريرية للحيوانات الصغيرة عن طريق التحسين
- ♦ طبيب الأورام العام من المدرسة البيطرية الأوروبية للدراسات العليا (EVSPRS)

#### Borrás, Pablo Jesús

- ♦ رئيس قسم الأمراض المعدية والطفيليات وطب السفر في الباندا البيطرية
- ♦ أستاذ علم الطفيليات ، الأمراض الطفيلية ، الأمراض الطفيلية في الإنتاج الحيواني ، الأمراض الطفيلية في عيادات الحيوانات الكبيرة ، الأمراض الطفيلية الحيوانية المنشأ
- ♦ دورات الدراسات العليا التي تدرس في (FVET) (UBA)
- ♦ رئيس قسم الطفيليات لفنبي تربية الحيوان
- ♦ بكالوريوس الطب البيطري في كلية العلوم البيطرية بجامعة بوينس آيرس
- ♦ ماجستير في الوقاية من الأمراض الحيوانية المنشأ ومكافحتها في جامعة ديل نورويست دي بوينس آيرس
- ♦ متخصص في الأمراض المعدية والطفيلية للحيوانات الصغيرة من قبل المجلس المهني للأطباء البيطريين (CPMV)



# هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تصميم هذا التدريب بنموذج تعليمي محدد يوفق بنجاح بين كثافة الدراسة الشاملة والشاملة ، مع طريقة تعلم مرنة للغاية. رحلة معرفية تتناول كل مجال من مجالات التطوير المهني التي يحتاجها الطبيب البيطري في مجال الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة.



نموذج تعليمي فريد يوفق بين التدريب عن بعد والتعلم العملي ، مما يسمح للمهنيين بالتقدم في قدرتهم على الرعاية من خلال الدراسة باستخدام أفضل برنامج تعليمي في السوق عبر الإنترنت "

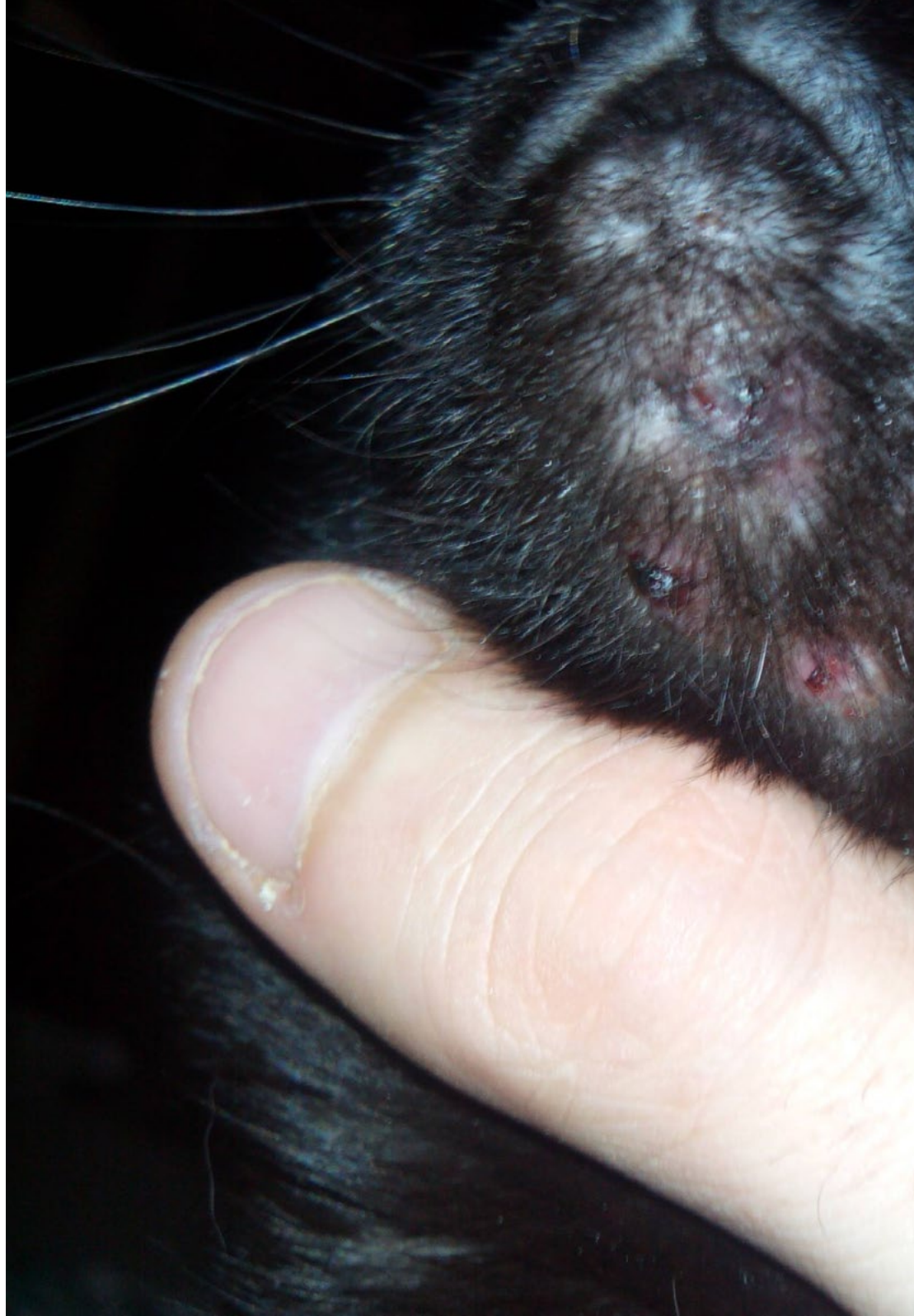


وحدة 1. الامراض الاستوائية

- 1.1 داء ليشمانيات الكلاب: نظرة من أمريكا اللاتينية
  - 1.1.1 داء الليشمانيات الصخري للكلاب في أمريكا اللاتينية
  - 1.1.2 داء الليشمانيات الحشوي للكلاب في أمريكا اللاتينية
  - 1.1.3 تدابير المكافحة والوقاية
- 1.2 داء المنقبيات في الكلاب
  - 1.2.1 عامل مسبب للمرض
  - 1.2.2 علم الأوبئة
  - 1.2.3 الاعراض المتلازمة
  - 1.2.4 تشخيص محدد
  - 1.2.5 المعالجة
- 1.3 داء الشرايين وغيرها من البيروبلانما
  - 1.3.1 عامل مسبب للمرض
  - 1.3.2 علم الأوبئة
  - 1.3.3 الاعراض المتلازمة
  - 1.3.4 تشخيص محدد
  - 1.3.5 المعالجة
- 1.4 جورلتيا باراليسانس و لاغوشيلاسكاريس spp
  - 1.4.1 عامل مسبب للمرض
  - 1.4.2 علم الأوبئة
  - 1.4.3 الاعراض المتلازمة
  - 1.4.4 تشخيص محدد
  - 1.4.5 المعالجة
- 1.5 داء الشعريات المبوغة في القطط
  - 1.5.1 عامل مسبب للمرض
  - 1.5.2 علم الأوبئة
  - 1.5.3 الاعراض المتلازمة
  - 1.5.4 تشخيص محدد
  - 1.5.5 المعالجة



- 1.6. رايونوسوريديوسيس
  - 1.6.1. عامل مسبب للمرض
  - 1.6.2. علم الأوبئة
  - 1.6.3. الاعراض المتلازمة
  - 1.6.4. تشخيص محدد
  - 1.6.5. المعالجة
- 1.7. ديوكتوفيموسيس
  - 1.7.1. عامل مسبب للمرض
  - 1.7.2. علم الأوبئة
  - 1.7.3. الاعراض المتلازمة
  - 1.7.4. تشخيص محدد
  - 1.7.5. المعالجة
- 1.8. المنقوبات في الكلاب والقطط
  - 1.8.1. عامل مسبب للمرض
  - 1.8.2. علم الأوبئة
  - 1.8.3. الاعراض المتلازمة
  - 1.8.4. تشخيص محدد
  - 1.8.5. المعالجة
- 1.9. داء الكلب في الأمريكتين
  - 1.9.1. خلفية
  - 1.9.2. علم الأوبئة والوضع الحالي
  - 1.9.3. التشخيص والتحكم والمراقبة
- 1.10. داء البرعيات في الأمريكتين
  - 1.10.1. خلفية
  - 1.10.2. علم الأوبئة والوضع الحالي
  - 1.10.3. التشخيص والتحكم والمراقبة



# المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. 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 العيب 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.

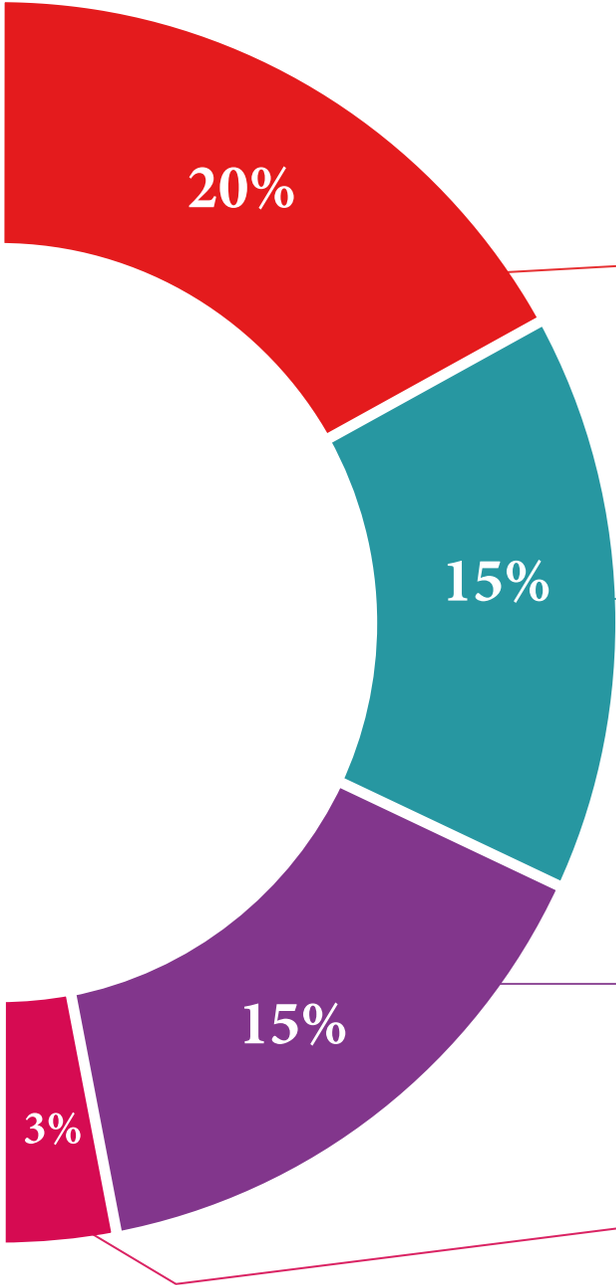
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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 نيك 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 ، موضحاً ومفصلاً 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 إجماع 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.



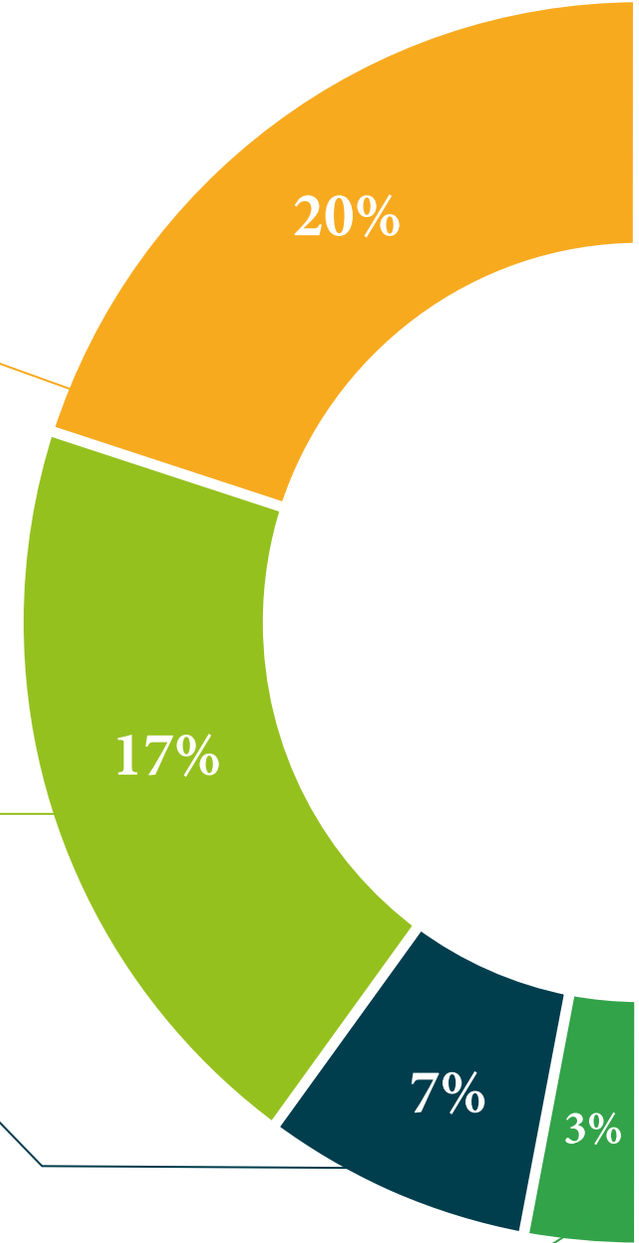
#### فصول الماجستير

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.

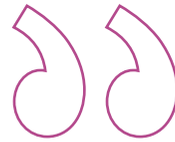


# المؤهل العلمي

يضمن دبلوم الأمراض الاستوائية للكلاب والقطط ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثه ، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.



أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر  
أو الأعمال الورقية المرهقة "



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في الامراض الاستوائية للكلاب والقطط 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 يفي المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في الامراض الاستوائية للكلاب والقطط

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.





## محاضرة جامعية

### الامراض الاستوائية للكلاب والقطط

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

محاضرة جامعية  
الأمراض الاستوائية للكلاب والقطط