

محاضرة جامعية
أمراض القطط المعدية





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية أمراض القطط المعدية

- « 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.techtute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/feline-infectious-diseases

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

الأمراض المعدية تتواجد بكثرة اليوم. يتزايد تنوع الفيروسات والبكتيريا والفطريات التي تصيب كل من الحيوانات والبشر. يمكن أيضًا أن تتأثر القطط ، مثل البشر والحيوانات الأخرى ، بعدد كبير من هذه الأمراض ولهذا السبب من الأهمية يمكن أن يكتسب الطبيب البيطري معرفة مفصلة بكل مرض من أجل العمل السريري اليومي.



ستتعرف على أهم أنواع العدوى البكتيرية التي تصيب القطط وعلاماتها
السريية المختلفة اعتماداً على النظام أو الجهاز المصاب "



هذا الدبلوم في أمراض القطط المعدية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتساباً وحدائته في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في طب وعيادة القطط
- ♦ 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
- ♦ آخر المستجدات حول عيادة وطب القطط
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في طب وعيادة القطط
- ♦ 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

عولمة العالم هي أحد العوامل التي تؤثر بشكل كبير على الظهور المستمر للكائنات الحية الدقيقة الجديدة أو سلالات منها. بهذه الطريقة ، اعتماداً على العامل المسبب للمرض أو المتغير المستضدي الذي يعمل ، قد يتم تشغيل صورة سريرية أو أخرى. لذلك ، فإن الحصول على قائمة كاملة من التشخيصات التفريقي والتعرف على العلامات السريرية التي ينتجها كل منها أمر ضروري لتحقيقه التشخيص النهائي.

يتعمق هذا الدبلوم في التقنيات الجديدة التي وصفها المجتمع العلمي حول التشخيص السريري والمختبري لأكثر الأمراض المعدية ذات الصلة والمتكررة التي تعرضها القطط المنزلية. وبالمثل ، قمنا بتجميع أحدث البدائل العلاجية المنشورة في الدراسات وقمنا بتأسيسها فعاليتها في كل حالة.

تقع على عاتق الطبيب البيطري السريري مسؤولية مواكبة التطورات والقدرة على تقديم الرعاية الأكثر ملاءمة لكل مريض ، والوصول إلى التشخيص النهائي كلما أمكن ذلك وتحديد العلاج الذي يوفر أفضل ضمانات العلاج أو البقاء على قيد الحياة لكل قطة.

نظراً لأنه برنامج عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر ، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم ، وتحقيق التوازن بين عملهم أو حياتهم الشخصية مع العمل الأكاديمي.



بفضل هذا البرنامج المكثف ، ستخاطب المرضى القطط الذين يعانون من الأمراض المعدية بأكثر الطرق فاعلية وحدائته ”

يتزايد عدد أصحاب القطط الذين يأتون للاستشارة بحثاً عن طبيب بيطري متخصص في الأمراض المعدية.

تعرف بوضوح على مظاهر الالتهابات البكتيرية في القطط وقم بتطبيق أحدث العلاجات وأكثرها فعالية

اختر أين ومتى وكيف تدرس. يمنحك الشكل الفريد لهذه الدرجة المرونة التي تحتاجها احتياجاتك المهنية والشخصية ”



البرنامج يضم في هيئة التدريس متخصصين في المجال 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 للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك ، سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.





02

الأهداف

تقدم TECH برنامجًا يحتوي على معلومات محدثة بالكامل وحيث يمكنك العثور على أحدث الممارسات. دبلوم فريد من نوعه يمكن للطبيب البيطري من خلاله التخصص في قطاع يتسم بطلب مهني عالٍ ويحقق النجاح.

سيسمح لك هذا البرنامج باكتساب المهارات اللازمة لتكون أكثر فعالية في عملك اليومي "



الأهداف العامة



- ♦ معالجة مرضى القطط المصابين بالأمراض المعدية بأكثر الطرق فاعلية وحدائة
- ♦ توسيع قائمة التشخيصات التفاضلية لمريض ماور لديه علامات سريرية متوافقة مع علم الأمراض المعدية
- ♦ تحديد بروتوكول التشخيص المناسب للأمراض المعدية ذات أعلى معدل في القطط ومعرفة متى يُشار إلى إجراء تقنية تحليلية أو بأخرى ومعرفة كيفية تفسيرها
- ♦ إنشاء البدائل العلاجية الجديدة المطبقة في الأمراض المعدية في القطط بناءً على أحدث الأدلة العلمية

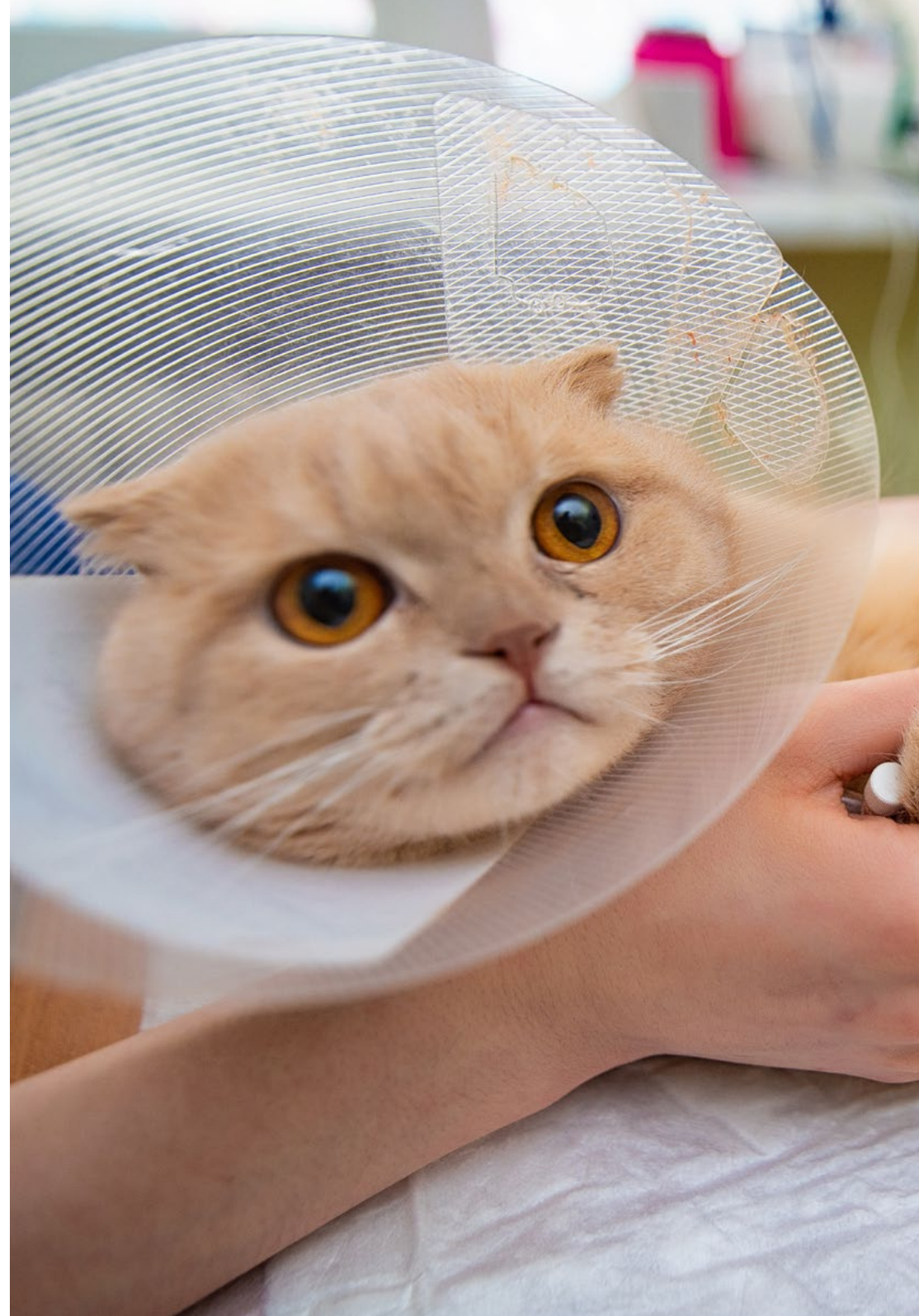
اتخذ الخطوة للحاق بالركب في الجوانب الأكثر صلة
في أمراض القطط المعدية”



الأهداف المحددة



- ♦ تطوير تقنيات التشخيص المستخدمة في علم الأمراض المعدية لدى القطط
- ♦ فهم مفاهيم الحساسية والنوعية والانتشار والقيمة التنبؤية
- ♦ تشخيص قطة صغيرة ومعالجتها بشكل مناسب
- ♦ التعرف على المراحل السريرية الرئيسية لإبيضاض الدم لدى القطط وكيفية علاجه
- ♦ تعرف على الأمراض المرتبطة بنقص المناعة لدى القطط
- ♦ استخدم الاختبارات التشخيصية الأكثر موثوقية في تشخيص أي صورة لأعراض التهاب الصفاق المعدي لدى القطط
- ♦ توضيح المعرفة الحالية حول العلاجات الجديدة للمرضى الذين يعانون من التهاب الصفاق المعدي
- ♦ تحليل مسببات الأمراض الرئيسية المسؤولة عن أمراض الجهاز التنفسي العلوي
- ♦ إعداد بروتوكول تشخيص مناسب لأمراض الجهاز التنفسي العلوي في الحالات الحادة والمزمنة
- ♦ الاستخدام المسؤول للمضادات الحيوية في الالتهابات البكتيرية في الجهاز التنفسي العلوي
- ♦ إنشاء بروتوكول تشخيص مناسب للقطط المصابة بالإسهال المعدي ، وكذلك معرفة طرق الحصول على العينات
- ♦ حدد كيف يؤثر فيروس SARS-CoV2 على القطط بناءً على الأدلة العلمية الحالية
- ♦ تعرف على طفيليات الرئة التي يمكن أن تصيب القطط وتشخيصها وعلاجها بشكل مناسب



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في هيئة التدريس خبراء مرجعيين في طب وجراحة القطط الذين يشاركون تجربة عملهم ، ويجمعون بين النظرية الأكثر تقدمًا والممارسة السريرية المهنية الأكثر فاعلية. محترفون ذوو المكانة المرموقة اجتمعوا ليقدموا لك هذا التخصص عالي المستوى.





هذه هي فرصتك لتحليل خصوصيات وعموميات الأمراض المعدية لدى
القطط مع محترفين على دراية جيدة في هذا المجال "



المدير الدولي المُستضاف

أصبحت الدكتورة Karen Perry واحدة من أبرز المهنيين في عالم الطب البيطري. متخصصة في جراحة عظام الحيوانات الصغيرة، تكمن هبتها في عملها المستمر في هذا المجال، حيث تحولت بشغف لإيجاد العلاجات الأكثر فعالية في تقليل معدلات المضاعفات المرتبطة بإجراءات جراحة العظام الشائعة.

ركزت عملها بشكل خاص على جراحة العظام القطط وعملية التمثيل العظمي طفيفة التوغل، وهي المناطق التي سمحت لها بشغل مناصب عالية المسؤولية. وهكذا أدت بنجاح كرئيسة لقسم جراحة الحيوانات الصغيرة وأستاذة مشاركة في جامعة ولاية ميتشيغان. طوال حياتها المهنية الطويلة، قامت Perry بدمج الجانب السريري تمامًا مع تقديم الفصول الدراسية في المؤسسات الأكاديمية العليا.

بفضل مهاراتها في مجال الاتصال، فإنها لا تجتذب الطلاب إلى محتواها فحسب، بل تنشر أيضا أوجه التقدم العلمي في مجالها في المؤتمرات الوطنية والدولية لتخصصها. كما أنها مؤلفة للعديد من المنشورات في الأدب البيطري وهي صوت رائد في مجالها، مما دفعه إلى المشاركة في المقابلات حيث يشجع على التحديث المستمر من قبل المهنيين والمشاركة النشطة للنساء في جراحة العظام البيطرية. في الوقت نفسه، يحقق تقدماً علمياً وسرياً للمجتمع العام من خلال قنوات الاتصال الرقمية المختلفة.



د. Perry, Karen

- ♦ رئيسة قسم جراحة الحيوانات الصغيرة، المركز الطبي البيطري بجامعة ولاية ميتشيغان
- ♦ محاضرة في جامعة ولاية ميتشيغان
- ♦ أستاذة طب بيطري في Royal Veterinary College
- ♦ طبيبة بيطرية من قبل The Royal (Dick) Veterinary Studies
- ♦ عضوة في European College of Veterinary Surgeons

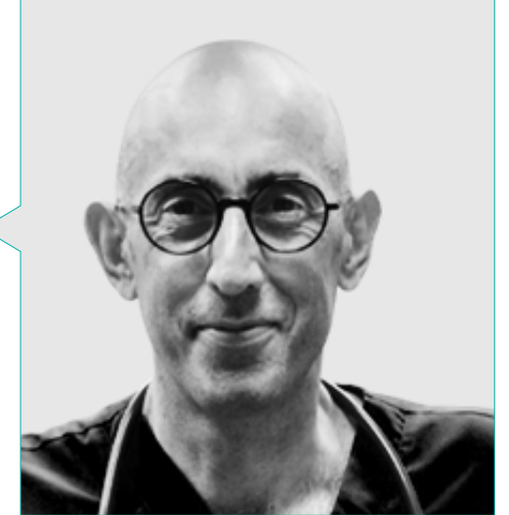
بفضل *TECH* ستتمكن من التعلم مع أفضل
المحترفين في العالم



هيكـل الإدارة

د. Mayo Robles, Pedro Pablo

- ♦ مالك مشارك ورئيس قسم الطب الباطني في مستشفى ناتشو مينيس البيطري في خيخون
- ♦ طبيب بيطري في المركز المرجعي سان فيسنتي ديل راسج ، في ألكانتي
- ♦ طبيب بيطري سريري في مركز ألفونسو شيكو للطب البيطري في لاکورونيا
- ♦ مسؤول عن اعتماد مستشفى ناتشو مينيس البيطري كـ "عيادة صديقة للقطط من المستوى الذهبي من قبل ISFM"
- ♦ خريج وتخرج في الطب البيطري ، متخصص في الطب وصحة الحيوان ، من كلية الطب البيطري في جامعة ليون



هيئة التدريس

دكتورة. Cabañas Manteca, Inés

- ♦ طبيب بيطري مسؤول عن خدمة الاستشفاء والعناية المركزة في مستشفى ناتشو مينيس البيطري في أستورياس
- ♦ طبيب بيطري في لوكوم البيطري ، مستشفى ألفريتون بارك البيطري ، وبيت نوتنغهام وكلاوندون ستريت للجراحة البيطرية في المملكة المتحدة
- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا



الهيكل والمحتوى

يتكون محتوى هذا الدبلوم من مواد تعليمية عالية الجودة ، تتكون من العديد من الموارد السمعية والبصرية التي أنشأها المعلمون أنفسهم. بفضل العمق والشمولية التي تم بها إنتاج جميع المواد ، سيتمكن المتخصص من التعمق أكثر في تلك الموضوعات التي تثير أكبر قدر من الاهتمامات أو الاهتمام.





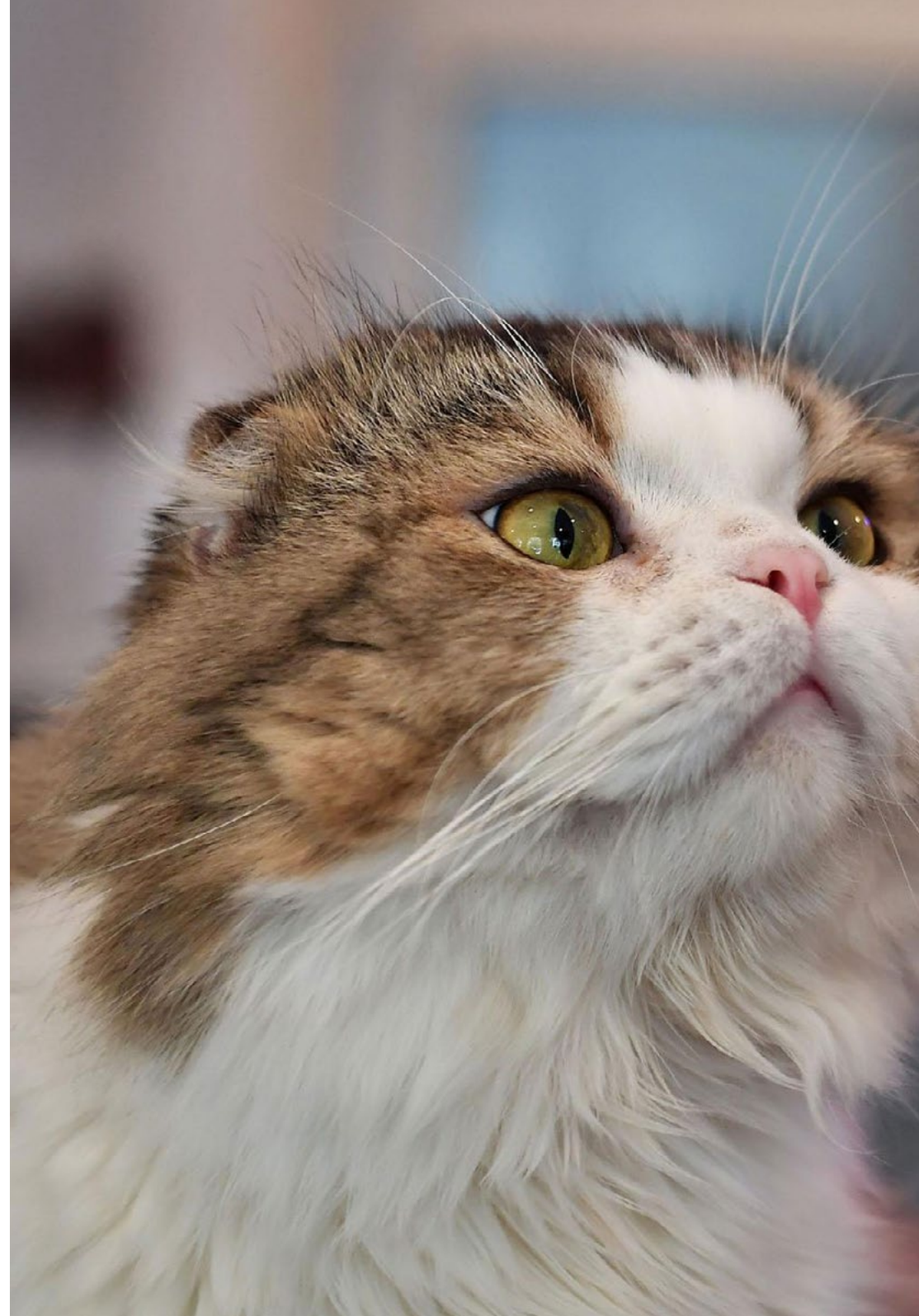
تعمق أكثر مع موضوع مليء بمقاطع الفيديو بالتفصيل والحالات
السريية الحقيقية حول الأمراض المعدية لدى القطط "



وحدة 1. الأمراض المعدية لدى مرضى القلط

- 1.1. التشخيص المخبري للأمراض المعدية
 - 1.1.1. التعامل مع العينات
 - 1.1.2. مفاهيم الخصوصية والحساسية والانتشار والقيمة التنبؤية
 - 1.1.3. تقنيات التشخيص الأكثر شيوعًا
- 1.2. قِلَّةُ الكُرَيَّاتِ البيضِ الشَّامِلَةُ
 - 1.2.1. الفيروس
 - 1.2.2. الممرضة
 - 1.2.3. علامات طبيه
 - 1.2.4. التشخيص
 - 1.2.5. العلاج
 - 1.2.6. الوقاية
- 1.3. ابيضاض الدم في القلط
 - 1.3.1. مسببات المرض والعروض التقديمية
 - 1.3.2. التشخيص
 - 1.3.3. العلاج
 - 1.3.4. التشخيص
 - 1.3.5. الوقاية
- 1.4. نقص المناعة في القلط
 - 1.4.1. الممرضة
 - 1.4.2. العروض التقديمية
 - 1.4.3. الأمراض المصاحبة
 - 1.4.4. التشخيص
 - 1.4.5. العلاج
 - 1.4.6. الوقاية
- 1.5. التهاب الصفاق المعدي في القلط
 - 1.5.1. العروض التقديمية
 - 1.5.2. التشخيص
 - 1.5.3. تحديث في العلاج
- 1.6. مسببات أمراض الجهاز التنفسي العلوي I. العدوى
 - 1.6.1. الكولاء الرئسيون المتورطون
 - 1.6.2. عدوى فيروس الهريس: مسببات المرض والصورة السريرية

- 1.6.3. عدوى فيروس الكأس للقطط: مسببات المرض والصورة السريرية
- 1.6.4. الالتهابات البكتيرية الأولية
- 1.6.5. الالتهابات الفطرية
- 1.7. التهابات الجهاز التنفسي العلوي II. التشخيص والعلاج
 - 1.7.1. التشخيص: الصور الحادة مقابل. المزمنة
 - 1.7.2. التشخيص: تقنيات وإجراءات أخذ العينات
 - 1.7.3. علاج التهابات فيروس الهريس
 - 1.7.4. علاج التهابات فيروس الكأس
 - 1.7.5. علاج الالتهابات البكتيرية: الاستخدام المسؤول للمضادات الحيوية
- 1.8. التهابات الجهاز الهضمي: الإسهال عند القطط
 - 1.8.1. الأهمية
 - 1.8.2. العروض التقديمية
 - 1.8.3. علم مسببات الأمراض
 - 1.8.4. التشخيص: بروتوكول وتقنيات الحصول على العينات
 - 1.8.5. علاج الالتهابات على أهبة الاستعداد
 - 1.8.6. علاج التهابات الترايتريشوموناس
- 1.9. عدوى SARS-CoV2 في القطط
 - 1.9.1. مقدمة
 - 1.9.2. علم مسببات الأمراض
 - 1.9.3. العدوى
 - 1.9.4. التشخيص
 - 1.9.5. اللقاحات
- 1.10. طفيليات الرئة في أنواع القطط
 - 1.10.1. الأنواع التي تؤثر على القط
 - 1.10.2. دورة طفيلية
 - 1.10.3. الانتشار
 - 1.10.4. الممرضة
 - 1.10.5. الصورة السريرية
 - 1.10.6. التشخيص
 - 1.10.7. العلاج
 - 1.10.8. الوقاية

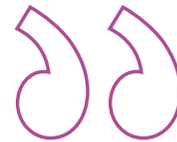


المنهجية

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.

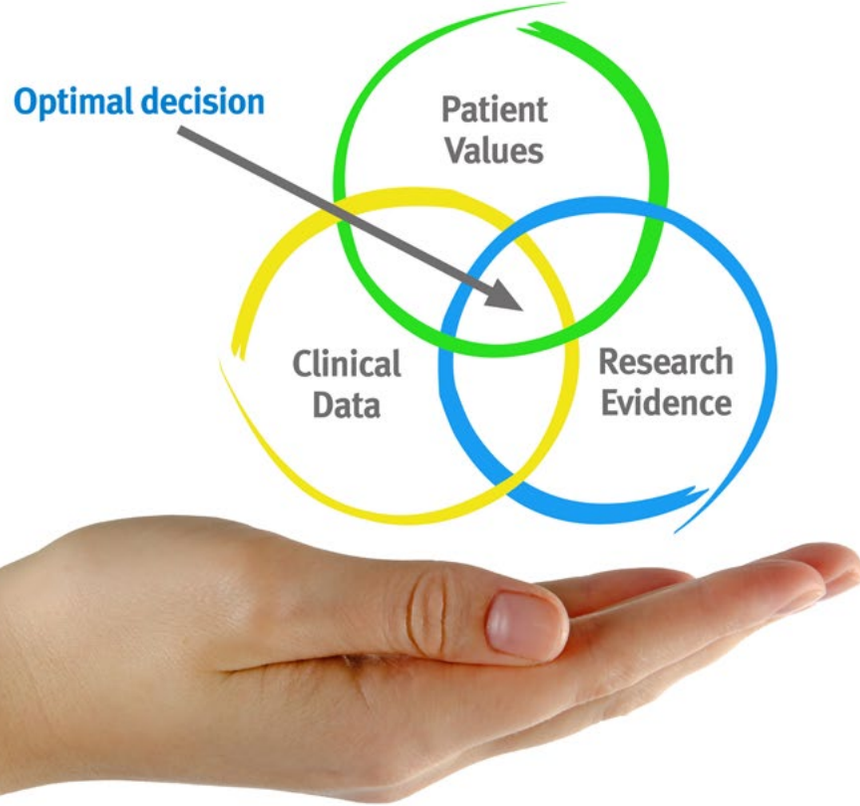


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



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 للتعليم 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 أيضاً قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطلاب اندماجاً 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 حافزاً 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

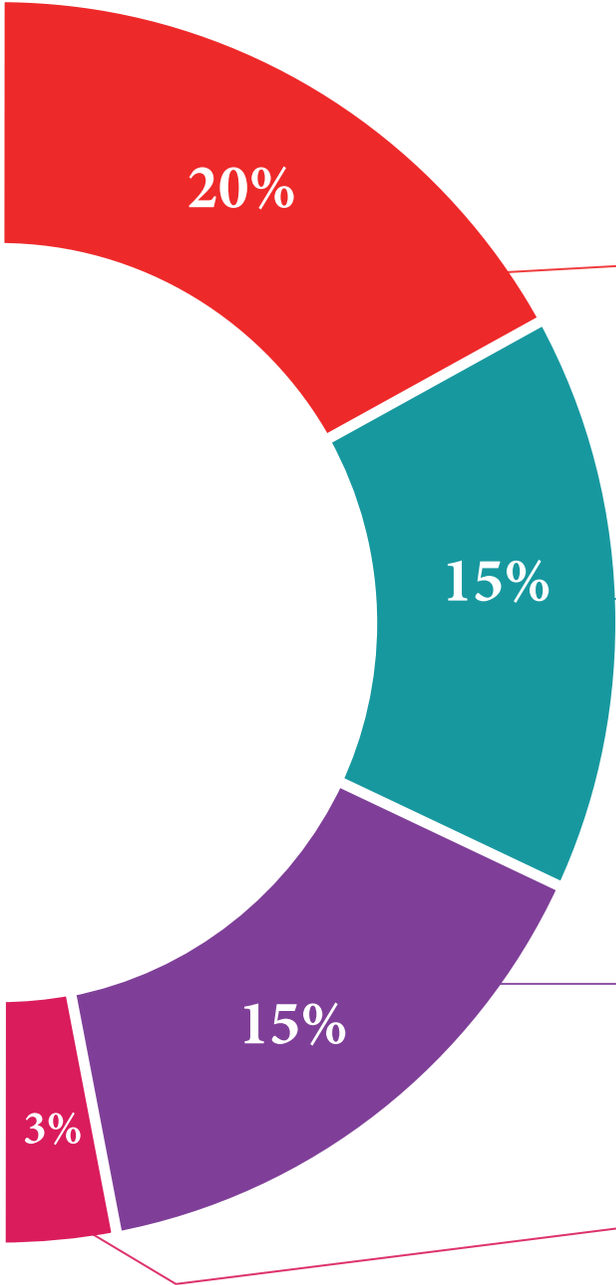
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح

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



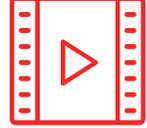
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



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



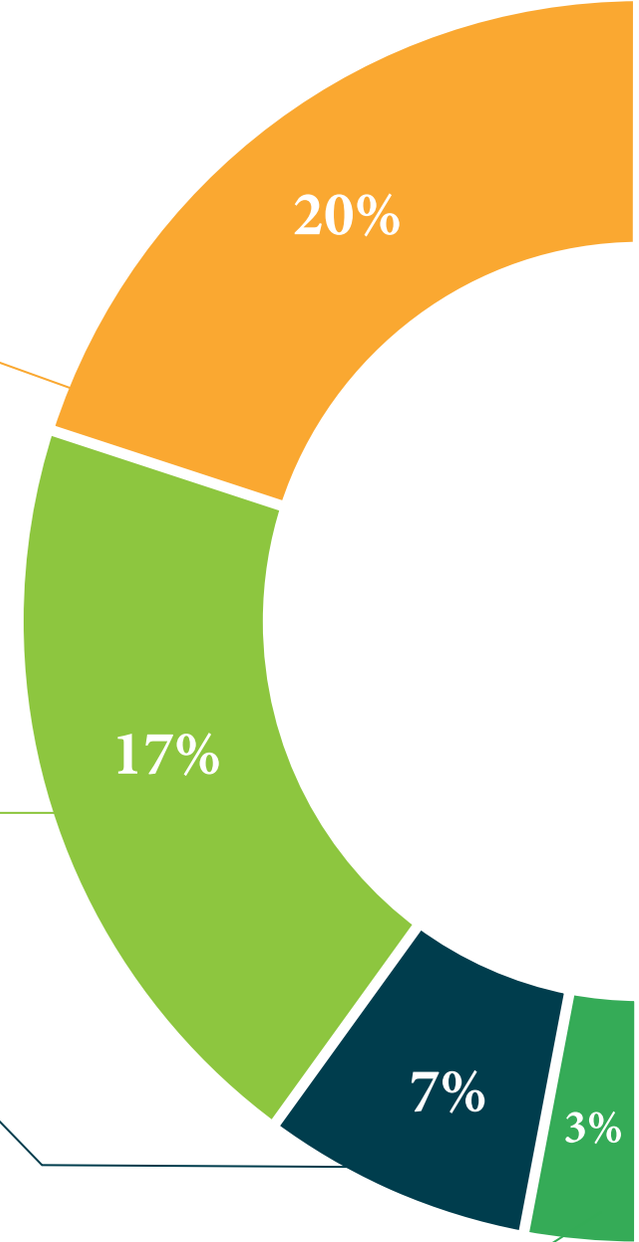
فصول الماجستير

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 أمراض القطط المعدية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدانته ، 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 أمراض القطط المعدية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدانية 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 أمراض القطط المعدية

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الإبتكار

محاضرة جامعية

أمراض القطط المعدية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
أمراض القطط المعدية