



محاضرة جامعية

تنظير الجهاز التنفسي في الحيوانات الصغيرة



محاضرة جامعية تنظير الجهاز التنفسي 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 لوتيرتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/respiratory-endoscopy-small-animals

الفِهِرِس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل إدارة الدورة التدريبية	صفحة 12
04	هيكل و محتوى الدورة التدريبية	صفحة 18
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

01

المقدمة

التنظير التنفسية تقنية ضرورية لاستكمال تشخيص العديد من أمراض الجهاز التنفسى لدى الكلاب والقطط. يسمح بإجراء التقييم المورفولوجي والوظيفي المُمْلَأ للجهاز التنفسى ، بالإضافة إلى أنه يتبع أداء تنبينات التشخيص الأخرى مثل غسل القصبات الهوائية. كما يمكن استخدامه علاجيًّا لإدارة الأجسام الغريبة في الجهاز التنفسى ، وتضيق البلعوم الأنفي، وأنهيار القصبة الهوائية والقصبات الهوائية.

من خلال هذا التدريب ، سيتخصص الطالب في التنظير الداخلي للجهاز التنفسى في الحيوانات الصغيرة بأيدي محترفين ذوي خبرة واسعة في هذا القطاع.



هذا التدريب هو أفضل خيار يمكنك أن تجده للتخصص في التنظير
الداخلي للجهاز التنفسي في الحيوانات الصغيرة وإجراء تشخيصات أكثر



"دقة"

بدأت تقييمات الحد الأدنى من التدخل الجراحي لتشخيص وعلاج الأمراض المختلفة في الطب البيطري للحيوانات الصغيرة منذ 20 عاماً وشهدت ارتفاعاً هائلاً

في العقد الماضي.

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الجراحة البيطرية طفيفة التوغل في الحيوانات الصغيرة
- ♦ المحتويات البيانية والخططية والعملية بشكل يبرز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ آخر المستجدات حول جراحة بيطرية طفيفة التوغل في الحيوانات الصغيرة
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في جراحة بيطرية طفيفة التوغل 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

يتكون التنظير التنفسى من استكشاف الجهاز التنفسى من خلال الفتحات الطبيعية بأدوات مجهزة بنظام إضاهة وكاميرا. يبدأ هذا الدبلوم بتاريخ هذه التقنية وتطبيقاتها ووجهات نظر جديدة. يضع بروتوكولاً لإعداد المريض لإجراء الفحص الصحيح ويفحص المضاعفات الأكثر شيوعاً، بالإضافة إلى موانع استخدام هذه التقنية.

يتناول بالتفصيل ، مصحوباً بوفرة الأيقونات والمعدات اللازمة والأدوات المحددة والطريقة المناسبة لتنظيفها لضمان م坦ة المعدات. يحدد بدقة كيفية إجراء تنظير الأنف وتنظير الحنجرة وتنظير القصبات وتنظير القصبات. يجمع نصائح عملية للحد من المضاعفات. وينتهي البرنامج بتطوير البروتوكول العلاجي بالمنظار مقاربة الأجسام الغريبة في الجهاز التنفسى والتضيق الأنفي المريئي وكيف يمكن للتنظير التنفسى أن يساعد في علاج القصبات الهوائية والانهيارات القصبية وكذلك تضيق القصبة الهوائية.

يعد مدرسو هذا الدبلوم في طليعة أحدث تقييمات التشخيص وعلاج الأمراض في الحيوانات الصغيرة. نظراً لتدريبهم المختص ، فقد طوروا برنامجاً مفيداً وعملياً يتکيف مع الواقع الحالي ، وهو واقع متطلب ومتخصص بشكل متزايد.

نظرًا لأنه دبلوم عبر الإنترنت ، فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية محددة ، ولا يحتاج إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر. يمكنك الوصول إلى جميع المحتويات في أي وقت من اليوم ، بحيث يمكن القيام بذلك عن طريق التوفيق بين العمل أو الحياة الشخصية مع الحياة الأكادémie.

يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية ، والتي ستيح لك
دراسة سياقية تسهل التعلم



شهادة الخبرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديث لتحديث معرفتك في تنظير الجهاز التنفسي في الحيوانات الصغيرة.

يجب أن يواصل الأطباء البيطريون تدريبهم للتكيف مع التطورات الجديدة في هذا المجال.

سيسمح لك هذا البرنامج عبر الإنترن特 بنسبة 100% بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال"



وهي تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتموون إلى مجال الجراحة البيطرية ذات الحد الأدنى من التدخل الجراحي ، والذين يصبوون في هذا التدريب خبرة عاملهم ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات مرعجية وجامعات مرموقة.

محظوظ الوسائل المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح مهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقع 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. لهذا ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام مبتكر من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء مشهورون يتمتعون بخبرة واسعة في الجراحة البيطرية.



02

الأهداف

يهدف دبلوم تنظير الجهاز التنفسي في الحيوانات الصغيرة إلى تسهيل أداء المتخصصين المتخصصين في الطب البيطري بأحدث التطورات وأحدث العلاجات في هذا القطاع.



هذا هو الخيار الأفضل للتعرف على أحدث التطورات في الجراحة
البيطرية طفيفة التوغل





الأهداف العامة



- تزويد الطالب بأساس متيقن لأداء آمن لتنظير الجهاز التنفسى
- تقييم مؤشرات التنظير التنفسى ومميزاته وعيوبه ومضاعفاته الأكثر شيوعاً
- جمع وتطوير تقنيات التنظير التنفسى
- وضع خطة علاج لأمراض الجهاز التنفسى المختلفة التي يمكن حلها عن طريق التنظير الداخلى
- تحليل استخدام التنظير لعلاج القصبات الهوائية والانهيار القصبي وتضيق القصبة الهوائية

مسار للتدريب والنمو المهني يقودك نحو قدرة تنافسية أكبر
في سوق العمل”



الأهداف المحددة



- ♦ مراجعة التاريخ والمتطلبات الجديدة للتنفس التنفس في الحيوانات الصغيرة
- ♦ تجميع الطرق المختلفة لإعداد المريض لأداء التنفس التنفس
- ♦ تقديم المعدات اللازمة والأجهزة المحددة لإجراء التنفس التنفس
- ♦ وصف بروتوكول تنظيف الأدوات اللازمة في التنفس التنفس
- ♦ تحديد أكثر مؤشرات ومضاعفات التنفس التنفس شيوعاً
- ♦ إنشاء بروتوكول لاستكشاف الجهاز الهضمي: تنفس الأنف وتنفس الحنجرة وتنفس القصبات وتنفس القصبات
- ♦ تحليل تقنيات التنفس الداخلي لإدارة الأجسام الغريبة التنفسية والتضيق الأنفي المريضي
- ♦ مراجعة فائدة التنفس في إدارة القصبة الهوائية والانهيار القصبي وتضيق القصبة الهوائية



هيكل إدارة الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في هيئة التدريس خبراء مرجعيين في التنظير الداخلي للجهاز التنفسى في الحيوانات الصغيرة ، الذين يصيرون في هذا التدريب تجربة عملهم.

بالإضافة إلى ذلك ، يشارك خبراء مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده ، واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.





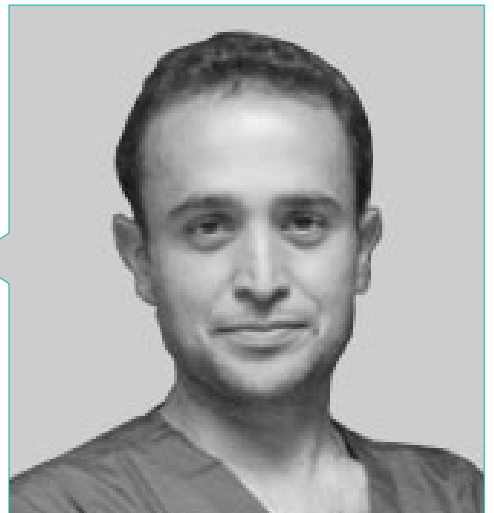
اجتمع المحترفون الرئيسيون في هذا المجال ليعرضوا لك أحدث التطورات في تنظير
الجهاز التنفسى في الحيوانات الصغيرة”





Ortiz Díez, Gustavo د.

- رئيس قسم الحيوانات الصغيرة مستشفى كومبلوتensi البيطري السري
- دكتور وخريج الطب البيطري من جامعة كومبليتنسي ب مدريد
- درجة الماجستير في منهجية البحث في العلوم الصحية من UAB
- متخصص في طب الرضوح وجراحة العظام في الحيوانات المراقبة من UCM. شهادة خاصة في أمراض القلب للحيوانات الصغيرة من UCM
- عضو اللجنة العلمية والرئيس الحالي لـ GECIRA (مجموعة AVEPA المتخصصة في جراحة الأنسجة الرخوة)
- أستاذ مشارك في قسم طب وجراحة الحيوان بكلية الطب البيطري بجامعة كومبلوتensi ب مدريد



Casas García, Diego L. د.

- أخصائي جامعي في جراحة المناطير والجراحة طفيفة التوغل في الحيوانات الصغيرة
- شهادة في الطب البيطري من جامعة لاس بالماس دي جران كاريا (إسبانيا)
- طالبة دكتوراه من جامعة إكستريمادورا (إسبانيا).
- شهادة في الطب الباطني (GPCertSAM) من المدرسة الأوروبية للدراسات العليا البيطرية (ESVPS).
- مُعتمد من جامعة إكستريمادورا ومركز جيسوس أوسون للجراحة طفيفة التوغل (CCMJIU).
- المدير المشارك للمركز البيطري الأقل بضماعاً في جزر الكناري - CVMIC في لاس بالماس دي جران كاريا (إسبانيا). مسؤول عن خدمات التنظير الداخلي و CMI

هيئة التدريس

Arenillas Baquero, Mario د.

- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كومبليوتينس ب مدريد
- ♦ حصل على دبلوم الدراسات المتقدمة عام 2011 وسياق عن الأطروحة من أجل تحقيق الدكتوراه في الطب البيطري عام 2020
- ♦ أستاذ مشارك في التدوير السريري لموضوع "التخدير" في الدرجة البيطرية في كلية الطب البيطري في جامعة كومبليوتensi ب مدريد (UCM). منذ مارس 2020
- ♦ يقوم بتدريس العديد من الدورات الجامعية والدراسات العليا المتعلقة بالتخدير البيطري ، سواء على المستوى الجامعي أو في الممارسة السريرية.
- ♦ التخدير البيطري في الكلية الأوروبية للتخدير والتسكن البيطري في UCM
- ♦ العمل التدريسي في الجامعة جنبا إلى جنب مع النشاط السريري والبحثي في التخدير ، سواء في الجامعة أو في البيئة السريرية
- ♦ وهو الطبيب البيطري المعين في منشأة الحيوانات في مستشفى جامعة خيتافي

Carrillo Sánchez, Juana Dolores د.

- ♦ متخصص في الجراحة التنظيرية وجراحة التوغل الطفيف في جراحة الحيوانات
- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة مورسيا
- ♦ دكتوراه من جامعة مورسيا
- ♦ شهادة ممارس عام في جراحة الحيوانات الصغيرة
- ♦ الاعتماد في تخصص جراحة الأنسجة الرخوة

Fuertes Recuero, Manuel د.

- ♦ طبيب بيطري في عيادة فالميدا البيطرية
- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبليوتينس ب مدريد.
- ♦ منحة التدريب العملي. التدريب المتقدم في جراحة الحيوانات الصغيرة مستشفى كلينيكو البيطري كومبليوتينس ، مدريد. الاستبدال
- ♦ طبيب بيطري في عيادة لوس مادرونيوس البيطرية
- ♦ طبيب بيطري في عيادة مستشفى الحيوانات الصغيرة، كومبيون كير سبروستون فيتس فوريتيس نورويتش ، إنجلترا

Gutiérrez del Sol, Jorge د.

- ♦ الشريك المؤسس لشركة فيتمي،
 - ♦ للطب البيطري طفيف التوغل
 - ♦ طالبة دكتوراه في جامعة إكستريمادورا
 - ♦ حاصل على الإجازة في الطب البيطري من جامعة إكستريمادورا
 - ♦ ماجستير في علوم وتكنولوجيا اللحوم من جامعة إكستريمادورا
 - ♦ درجة الماجستير في علم السلوك البيطري السريري من جامعة سرقسطة
 - ♦ دراسات عليا في الجراحة البيطرية في جامعة برشلونة
 - ♦ دراسات عليا في الجراحة البيطرية في جامعة برشلونة
- أستاذ شركة التدريب البيطري Vetrability في دورات تنظير البطن وتنظير الصدر المتقدم منذ عام 2015



Lizasoain Sanz, Guillermo د.

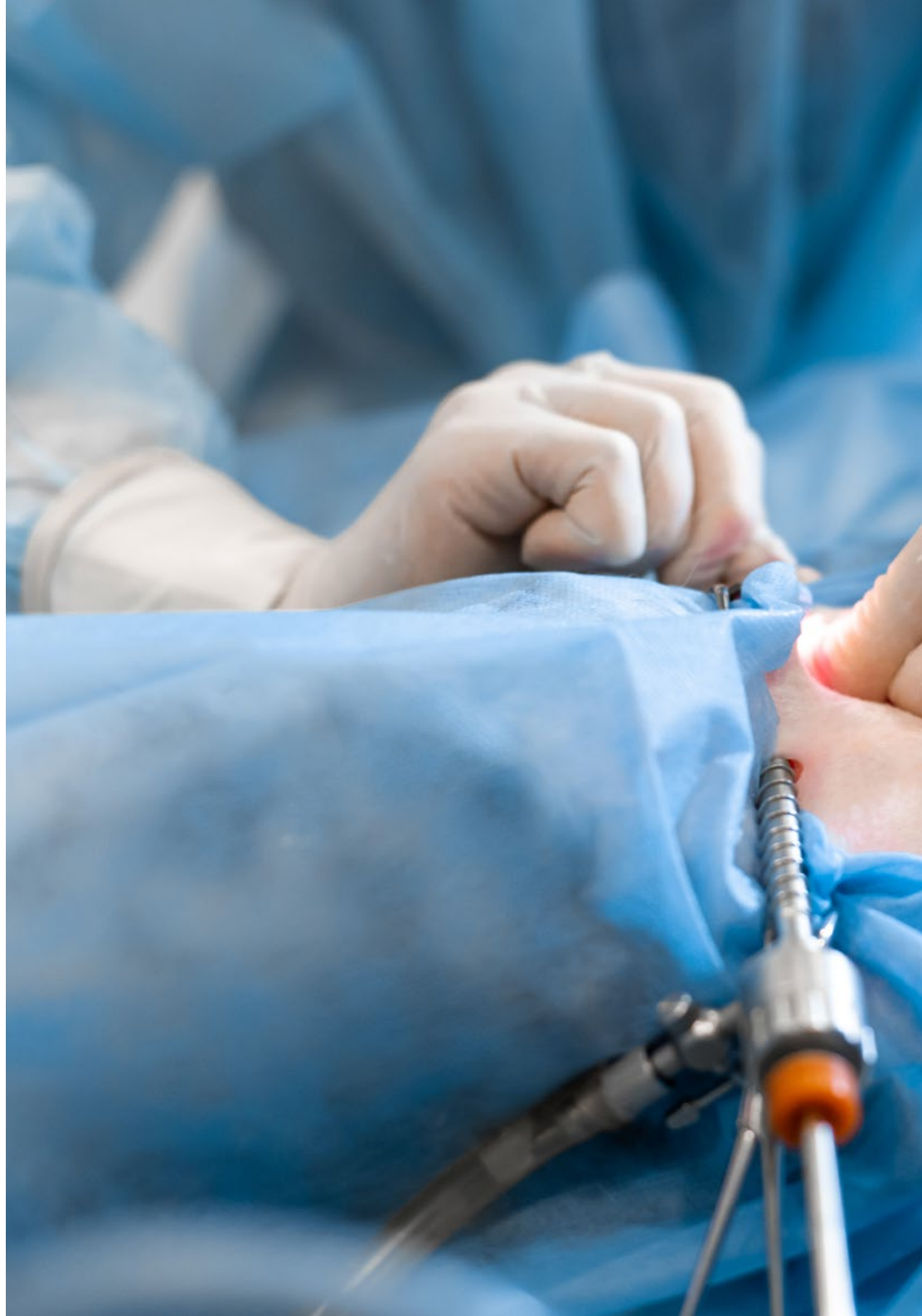
- ◆ طبيب بيطري في المستشفى البيطري لا موراليخا ديل جروبو بيناغراند
- ◆ تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتينس مדרيد
- ◆ عضو الكلية الرسمية للأطباء البيطريين مدرید
- ◆ معلم في برنامج التوجيه الرسمي لدرجة الطب البيطري. جامعة كومبلوتensi في مدرید

Martínez Gomariz, Francisco د.

- ◆ أخصائي جامعي في جراحة المناظير والجراحة طفيفة التوغل في الحيوانات الصغيرة
- ◆ دكتوراه في الطب البيطري من جامعة مورسيا
- ◆ شهادة في الطب البيطري من جامعة مورسيا
- ◆ دبلوم دراسات عليا في الجراحة والتخدير للحيوانات الصغيرة من جامعة برشلونة المستقلة
- ◆ أستاذ مشارك بقسم التشريح وعلم الأجنحة بكلية الطب البيطري بجامعة مرسية
- ◆ الشريك المؤسس لعيادة بونافيه البيطرية في لا أليبركا، مورسيا
- ◆ مدير مركز مورسيان للتنظير الداخلي البيطري CMEV ، في لا أليبركا ، مورسيا
- ◆ دبلوم دراسات عليا في جراحة الحيوانات الصغيرة والتخدير
- ◆ الأستاذ. مشارك في علم التشريح وعلم الأجنحة. كلية الطب البيطري. جامعة مورسيا

Pérez Duarte, Francisco Julián د.

- ◆ سكريبي مجموعة عمل التنظير الداخلي (AVEPA GEA)
- ◆ الشريك المؤسس للجمعية الأيبيرية للتتوغل الجراحي الطفيف.
- ◆ باحث في وحدة تنظير البطن في مركز جيسوس أوسون للجراحة طفيفة التوغل (CCMIJU)
- ◆ متعاون تدريسي في قسم الجراحة في UEX



دكتورة. Palacios Quirós, Nadia

- ♦ مؤسس خدمة التقطير البيطري المتنقل
- ♦ حاصل على الإجازة في الطب البيطري من جامعة كومبلوتينس مادرید
- ♦ مقيم في قسم الحيوانات الصغيرة في المستشفى البيطري في (UCM) (HV-UCM)
- ♦ مؤسس مركز ريتاماس البيطري (ألكوركون - مادرید)
- ♦ أستاذ النظريات والممارسات بكلية الطب البيطري بجامعة ألفونسو العاشر الصابيو (UAX) ، يقوم بتدريس فصول التقطير في موضوع التصوير التشخيصي
- ♦ أكمل تخصصه في طب الجهاز الهضمي والمجوّات فوق الصوتية والتقطير في HV-UCM

د. Bobis Villagrá, Diego

- ♦ طبيب بيطري مسؤول عن خدمة جراحة الأنسجة الرخوة والتقطير والجراحة طفيفة التوغل في مركز لا سال البيطري
- ♦ دكتور بامتياز مع مرتبة الشرف من قسم الطب البيطري والجراحة والتشريح بجامعة ليون
- ♦ درجة الماجستير في البحوث البيطرية و.CTA. جامعة ليون
- ♦ ماجستير في العيادة البيطرية بالمستشفى، المستشفى البيطري بجامعة ليون
- ♦ تخرج في الطب البيطري، جامعة ليون
- ♦ الدراسات العليا في جراحة الأنسجة الرخوة، فالنسيا
- ♦ دبلوم في الجراحة والتخدیر للحيوانات الصغيرة من جامعة برشلونة المستقلة

هيكل ومحفوظ الدورة التدريبية

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في القطاع في الجراحة البيطرية طفيفة التوغل ، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ، مدعومة بحجم الحالات التي قمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة من التقنيات الجديدة تطبق على الطب البيطري.

يحتوي هذا الدبلوم في تنظير الجهاز التنفسي في الحيوانات الصغيرة على البرنامج
العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق"





الوحدة النمطية ١. تنظير الجهاز التنفسي. العموميات والتقييمات في الأمراض الأكثر شيوعاً

1.1 مقدمة

1.1.1 تاريخ تنظير الجهاز التنفسي

2.1.1 تحضير المريض

3.1.1 مواطن ومضاعفات

2.1.2 المعدات والأدوات

1.2.1 المعدات (مرنة وصلبة)

2.2.1 الأدوات الملحقة (البنسريا ، السلال ، إلخ)

3.2.1 تنظيف المعدات ومعالجتها

3.1. تنظير الأنف

1.3.1 الاستطبادات

2.3.1 التموضع

3.3.1 التقنية

4.1 تنظير الحنجرة

1.4.1 الاستطبادات

2.4.1 التموضع

3.4.1 التقنية

5.1 تنظير القصبة الهوائية

1.5.1 الاستطبادات

2.5.1 التموضع

3.5.1 التقنية

6.1 تنظير القصبات

1.6.1 الاستطبادات

2.6.1 التموضع

3.6.1 التقنية

- 7.1 العلاج بانتظار للأجسام الغريبة في الجهاز التنفسي
 - 1.1.1 الاستطبابات
 - 2.7.1 التقنية
 - 3.7.1 المضاعفات وموانع الاستعمال
 - 8.1 تضيق البلعوم الأنفي
 - 1.8.1 الاستطبابات
 - 2.8.1 التقنية
 - 3.8.1 المضاعفات وموانع الاستعمال
 - 9.1 انهيار القصبة الهوائية والشعب الهوائية
 - 1.9.1 الاستطبابات
 - 2.9.1 التقنية
 - 3.9.1 المضاعفات وموانع الاستعمال
 - 10.1 تضيق القصبة الهوائية
 - 1.10.1 الاستطبابات
 - 2.10.1 التقنية
 - 3.10.1 المضاعفات وموانع الاستعمال

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية بطريقة
”مرحية“



05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري؛ إعادة التعلم.

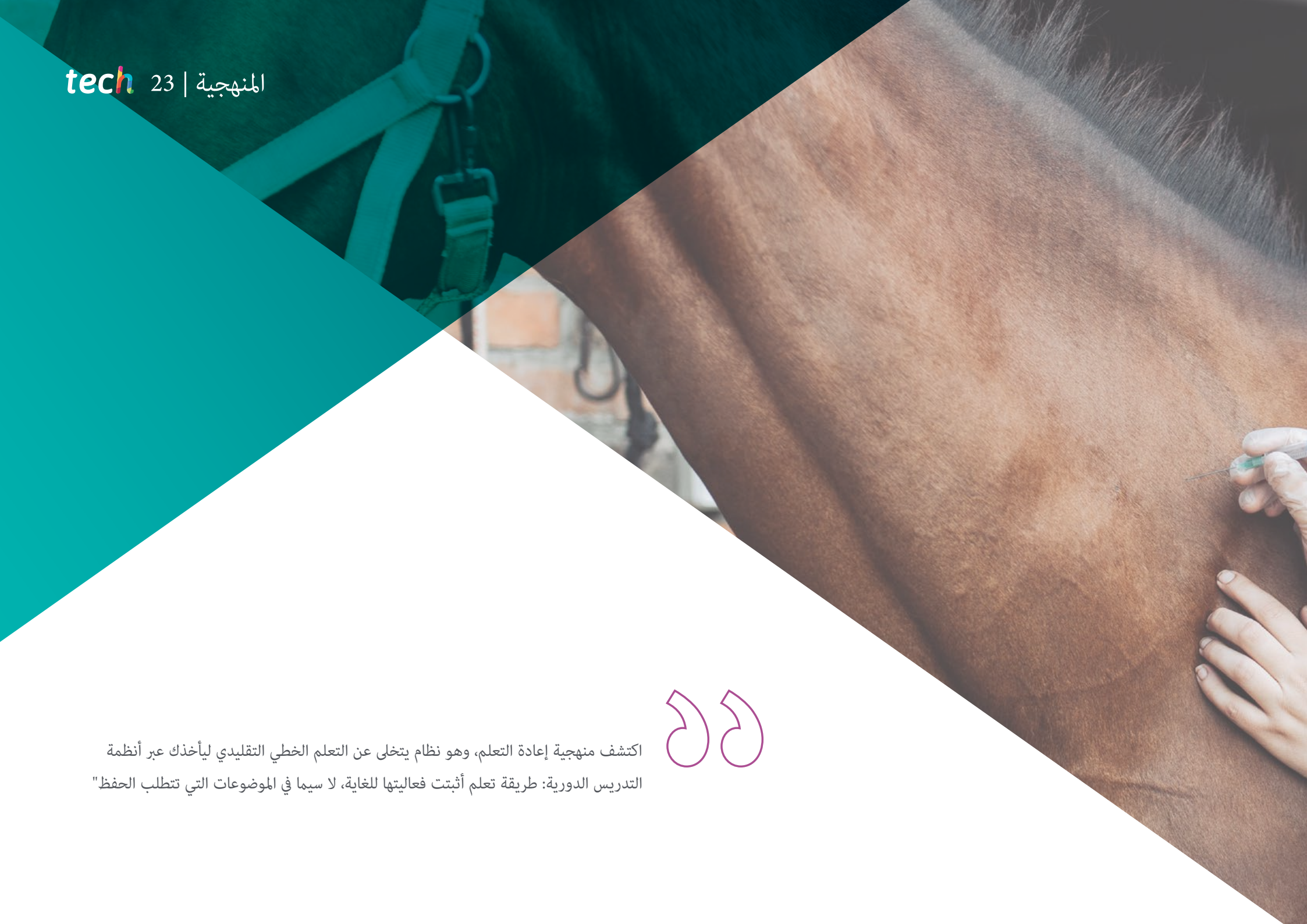
يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية

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 حقيقين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور الوقت.

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

وفقًا للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو موذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرده 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؟ تكون طريقة الحال من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد“



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1.الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقرون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتنقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2.يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

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

4.يصبح الشعور بكماءة الجهد المستثمر حافراً مهماً للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم



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

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدریس بنسبة 100%: عبر الإنترت 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).

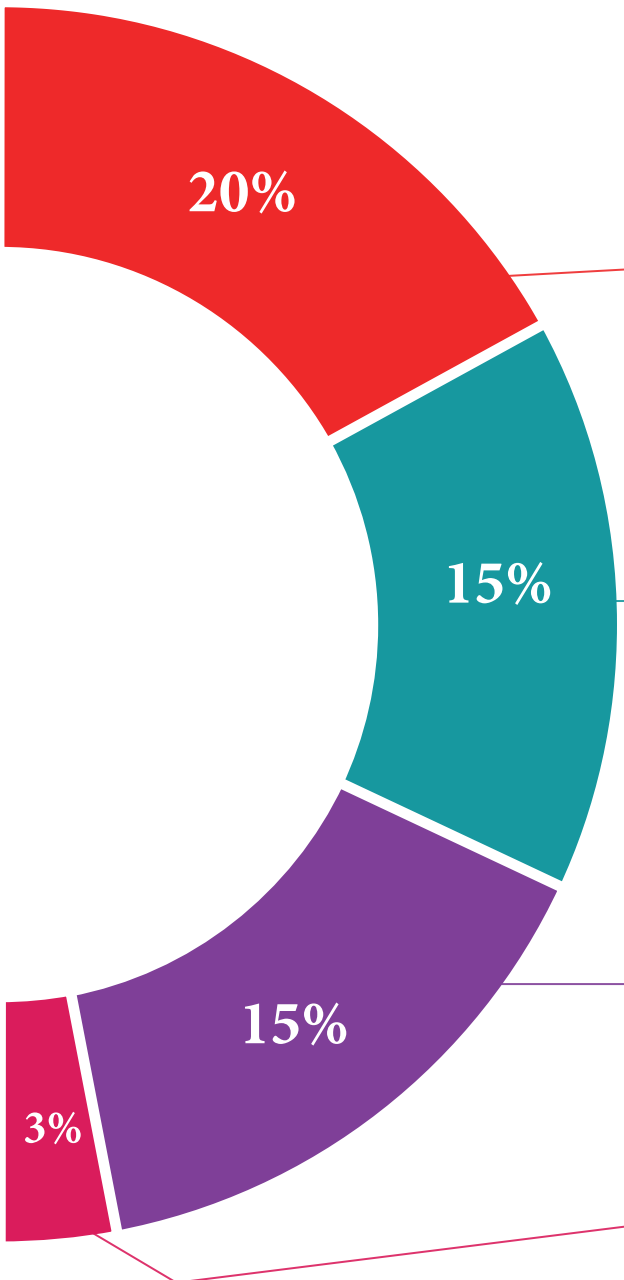
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العصب في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

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

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

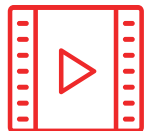
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.





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 محدداً وملماً حقاً.

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

تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو



تقرب تيك من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي / علم الحركة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراوة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريده.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية 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 ، سيمكن 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 حقيقة يقوم فيها الخبراء بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

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

17%



حصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم من خبير يقوی المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

7%

3%



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.

06

المؤهل العلمي

يضمن دبلوم تنظير الجهاز التنفسي في الحيوانات الصغيرة ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، 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 الدبلوم في تنظير الجهاز التنفسى في الحيوانات الصغيرة البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادى * 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 امتطبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: دبلوم في تنظير الجهاز التنفسى في الحيوانات الصغيرة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة.





الجامعة التيكنولوجية

محاضرة جامعية

تنظير الجهاز التنفسي في الحيوانات الصغيرة

طريقة التدريس: أونلاين

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

«الاتجاهات: أونلاين»



محاضرة جامعية

تنظير الجهاز التنفسي في الحيوانات الصغيرة