

محاضرة جامعية
أمراض العيون عند الحيوانات الصغيرة



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

أمراض العيون عند 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/ophthalmologic-diseases-small-animals

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

01

المقدمة

غالبًا ما ترتبط أمراض العين بالأمراض أو التغييرات الجهازية. ونتيجة لذلك ، فإن وجود فهم أساسي لهذه التعديلات يمكن أن يساعد الطبيب البيطري في تشخيص وفهم والتحكم في تغيير منهجي بشكل أكثر فعالية.



مع هذا البرنامج رفيع المستوى ، سوف تتعمق في أكثر أمراض العيون شيوعًا
وتلك الأمراض الجهازية ذات التأثير الأكبر ”



في هذا البرنامج رفيع المستوى ، سيتعمق الطبيب البيطري في علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء للعين ، وسيتعلم كيفية إجراء فحص العيون للكشف عن التغيرات العينية المحتملة.

يفحص الهياكل المختلفة للعين من الخارج إلى العمق الأكبر ، ويفحص الأمراض الأكثر شيوعًا ، مع إعطاء أهمية خاصة للأهم في سياق الطب الباطني.

في هذه الوحدة ، يتم تناول طب العيون من وجهة نظر عامة ، والهدف هو تحديد كل من الأمراض من أجل إنشاء علاج داعم والقدرة على تثبيت الحيوان ؛ بالإضافة إلى القدرة على ربط العلامات السريرية بانعكاسات طب العيون لأكثر الأمراض الجهازية شيوعًا في مجال الطب الباطني والقدرة على علاجها بطريقة أكثر اكتمالًا ومتعددة الوسائط.

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 معًا في مركز التخصصات البيطرية. بعضهم ، بالإضافة إلى القيام بعمل سريري عالي الجودة ، يشاركون في مشاريع بحثية مختلفة ، ولهذا ، بالإضافة إلى التدريس والعمل السريري ، يقومون أيضًا بإجراء أنشطة بحثية.

هذا الدبلوم في أمراض العيون عند الحيوانات الصغيرة يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالًا وحدائثة في السوق. ومن أبرز مميزات:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في أمراض العيون عند 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 أمراض العيون عند الحيوانات الصغيرة.
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في أمراض العيون عند 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



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

ستسمح لك شهادة الدبلوم عبر الإنترنت بنسبة 100% بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

ادرس معنا وتعلم تشخيص وعلاج الأمراض في الحيوانات الصغيرة لتحسين نوعية حياتهم.

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

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 دورة أمراض العيون في الحيوانات الصغيرة ولديهم خبرة كبيرة.





02

الأهداف

يهدف دبلوم أمراض العيون عند 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 أساسيات علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء للعين
- ♦ إجراء فحص طب العيون الكامل من ملحق العين إلى الجزء الخلفي من العين
- ♦ ربط الأعراض والعلامات العينية بالأمراض الجهازية
- ♦ فهم تطور الأمراض الجهازية المختلفة على مستوى طب العيون
- ♦ القدرة على تشخيص الاضطرابات الجهازية المختلفة من خلال فحص العيون

الأهداف المحددة



- ♦ معالجة الاضطرابات العينية الأكثر شيوعاً
- ♦ قم بتشخيص العديد من أمراض العيون الأكثر تقدماً
- ♦ إنشاء علاجات لأمراض العيون المختلفة
- ♦ التعامل مع حالات طوارئ العيون بشكل فعال
- ♦ إجراء التخدير لجراحات العيون أو المرضى الذين يعانون من أمراض العيون

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 الحيوانات الصغيرة 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 كانيثاس البيطري في إشبيلية الشرقية. رئيس قسم الأمراض الجلدية والتشخيص الخلوي في جميع مراكز كانيثاس البيطرية. أبريل 2015 - يوليو 2017
- ♦ مقيم في خدمة الأمراض الجلدية في مستشفى كينيـك 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 2012-2013
- ♦ 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 وبدور 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 السريعة 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

Julián Recio Monesillo

- ♦ طبيب بيطري في المركز التكافلي التخصصي
- ♦ خدمة تخصص طب وجراحة العيون المنتقلة. 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 السريعة 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 كومبلوتنسي 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

الهيكل والمحتوى

تم تصميم بنية المحتوى من قبل أفضل المتخصصين في قطاع أمراض العيون عند 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 وحدائثة في السوق. نسعى
للتميز وأن تحققه أنت أيضاً”

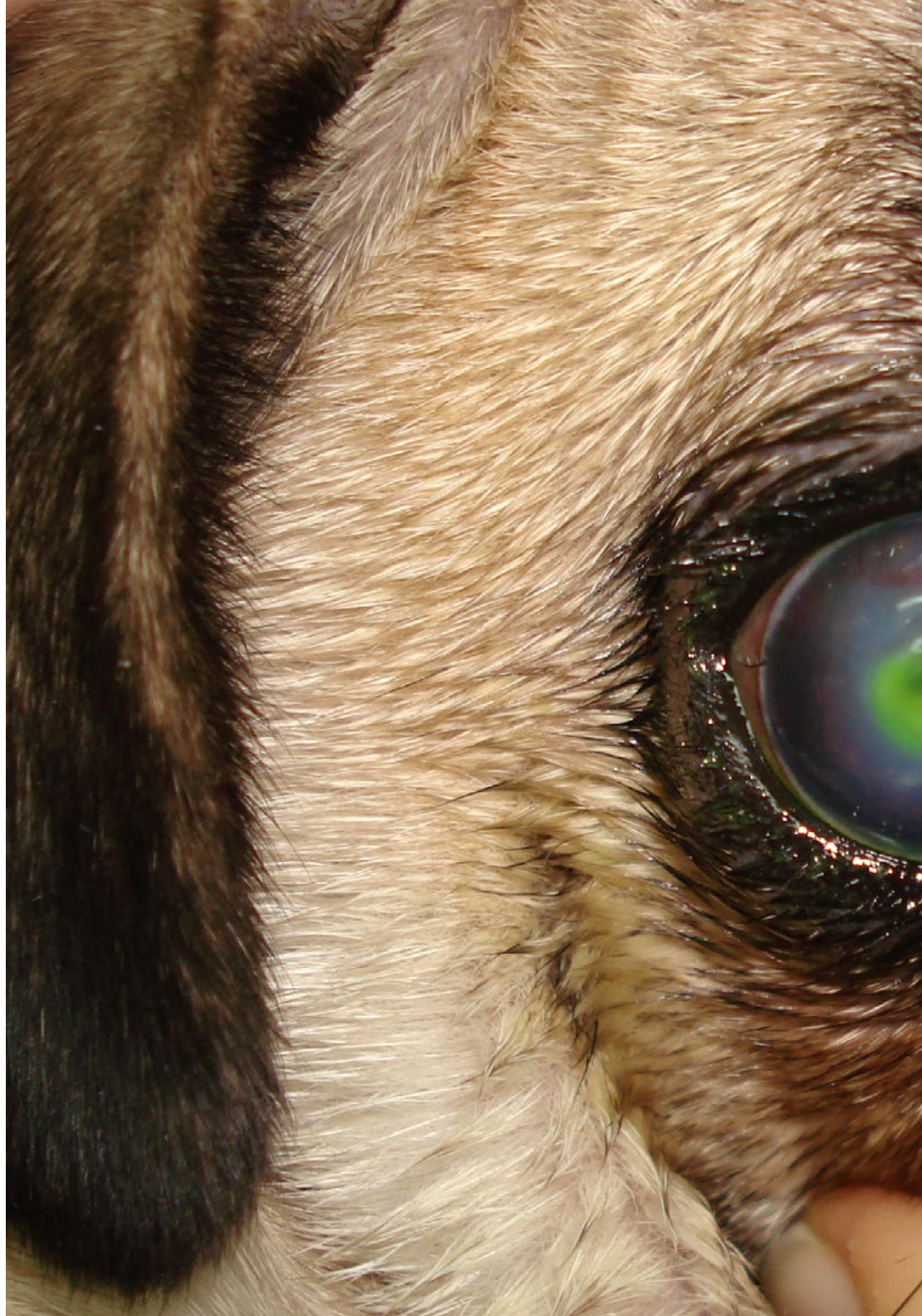


وحدة 1. طب العيون

- 1.1 علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء وفحص العيون
 - 1.1.1 تشريح العين الأساسي
 - 2.1.1 فسيولوجيا الرؤية
 - 3.1.1 فحص طب العيون
- 2.1 أمراض ملحققات العين
 - 1.2.1 الحجاج
 - 2.2.1 الجفون
 - 3.2.1 الملتحمة
 - 4.2.1 الغشاء الرأف
 - 5.2.1 الجهاز الدمعي
- 3.1 التهاب القرنية
 - 1.3.1 التهاب القرنية القرصي
 - 1.1.3.1 قرحة سطحية
 - 2.1.3.1 قرحة عميقة
 - 3.1.3.1 قرحة غشاء ديسمييه
 - 4.1.3.1 انتقاب القرنية
 - 5.1.3.1 قرحة غير مؤلمة
 - 6.1.3.1 العلاج الطبي
 - 7.1.3.1 قرارات جراحية
 - 2.3.1 التهاب القرنية غير القرصي
 - 1.2.3.1 التهاب القرنية السطحي
 - 2.2.3.1 التهاب القرنية الصبغي
 - 3.2.3.1 التهاب القرنية والملتحمة الجاف
 - 4.2.3.1 التهاب القرنية اليوزيني القطط
- 4.1 التهاب القرنية I
 - 1.4.1 الفيزيولوجيا المرضية لالتهاب القرنية
 - 2.4.1 أسباب التهاب القرنية في أنواع الكلاب
 - 3.4.1 أسباب التهاب القرنية في القطط
- 5.1 التهاب القرنية II
 - 1.5.1 بروتوكول تشخيص التهاب القرنية
 - 2.5.1 التغيرات الجهازية الأخرى المرتبطة بالتهاب القرنية
 - 3.5.1 علاج التهاب القرنية

- 6.1. أمراض العدسة
 - 1.6.1. خلع العدسة الأمامية
 - 2.6.1. خلع العدسة الخلفية
 - 3.6.1. الماء الأبيض
- 7.1. الجلوكوما
 - 1.7.1. مقدمة
 - 2.7.1. تصنيف الجلوكوما
 - 3.7.1. علاج الجلوكوما
- 8.1. الجزء الخلفي
 - 1.8.1. زجاجي
 - 2.8.1. شبكية العين
 - 3.8.1. العصب البصري
- 9.1. حالات الطوارئ
 - 1.9.1. التصنيف
 - 2.9.1. التشخيص
 - 3.9.1. العلاج
- 10.1. المداواة والتخدير والموجات فوق الصوتية للعين
 - 1.10.1. المعالجة
 - 2.10.1. تخدير
 - 3.10.1. الموجات الصوتية

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 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 تيك 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 وملموماً 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



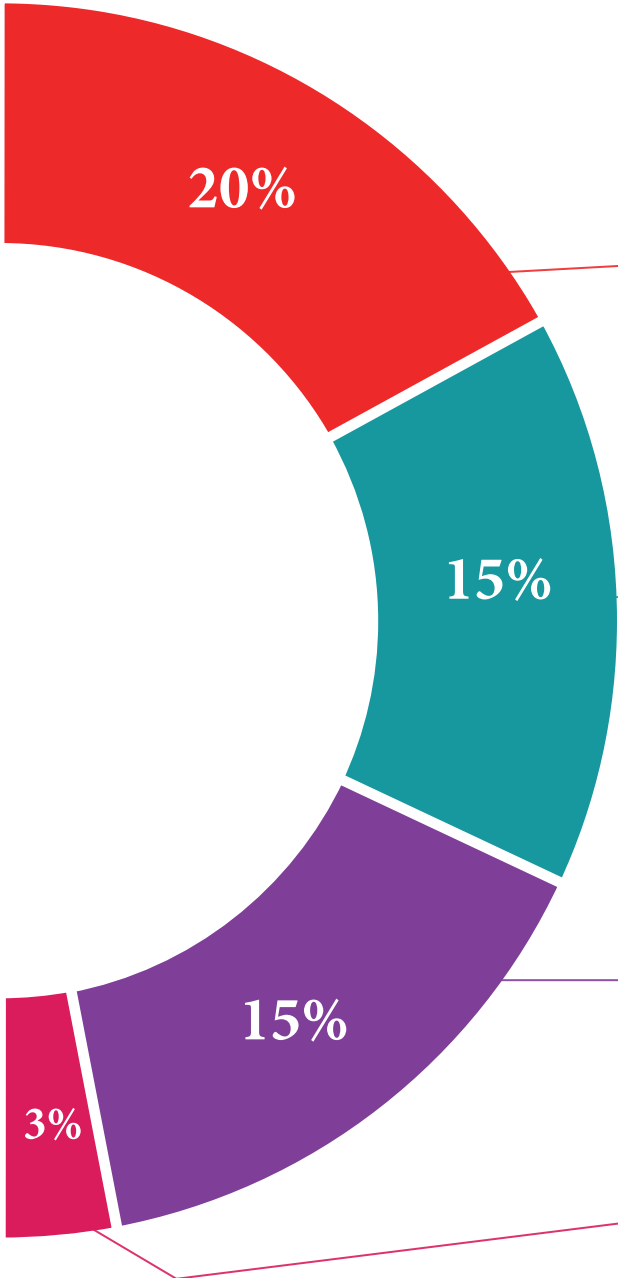
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحضري 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.



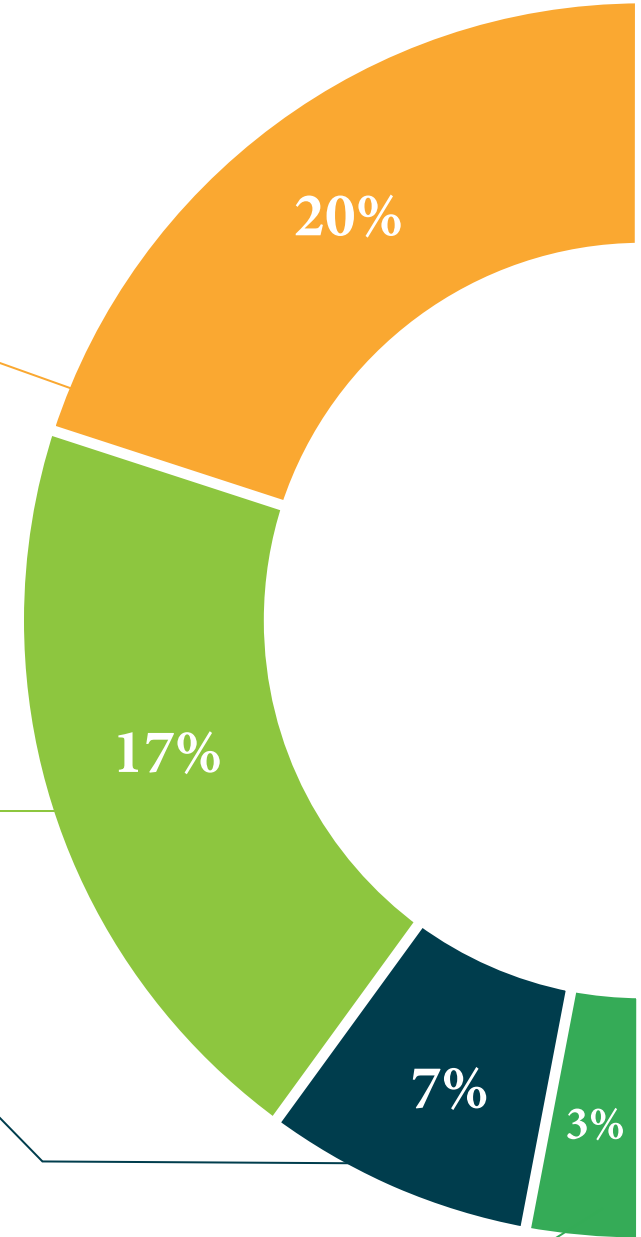
فصول الماجستير

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 أمراض العيون عند الحيوانات الصغيرة الصغيرة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثة ، 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 أمراض العيون عند الحيوانات الصغيرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة 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 العلمي: محاضرة جامعية في أمراض العيون عند الحيوانات الصغيرة

عدد الساعات الدراسية 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

الابتكار

محاضرة جامعية

أمراض العيون عند 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 لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
أمراض العيون عند الحيوانات الصغيرة

