

محاضرة جامعية
المعايير السريرية للطيور المريضة



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية

المعايير السريرية للطيور المريضة

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 12 أسبوع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 300 ساعة

رابط الدخول للموقع: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/clinical-criteria-avian-patients

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 22

04

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

صفحة 16

03

هيكل إدارة الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

01 المقدمة

يواجه الأطباء البيطريون تحديات متعددة في ممارساتهم كل يوم ، وعندما يتعلق الأمر برعاية الطيور ، فإن التحدي أكبر. في هذه الحالة ، صممت TECH برنامجًا كاملًا للغاية بشأن المعايير السريرية لمريض الطيور ، بهدف زيادة تدريب الطالب على علاج هذه الحيوانات.



نقدم لك تدريباً كاملاً للغاية في مجال طب الطيور حتى تتمكن من تحقيق فوائد أكبر
في رعاية مرضاك ”



هذا الدبلوم في المعايير السريرية لتطوير المريضة يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في طب الطيور
- ♦ 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 رعاية مرضى الطيور
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في طب الطيور
- ♦ 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

واحدة من عوامل الجذب الرئيسية للعمل مع الطيور هو التنوع الرائع للمرضى الذين يتم علاجهم. يمثل كل واحد منهم تحديًا ، مثل علاج الببغاء المصاب بالتهاب الجيوب الأنفية أو حورية مع احتباس البيض المزمن. ومع ذلك ، قبل التعامل مع هذه الأنواع الفريدة ، يحتاج المرء إلى معرفة متخصصة بالأساسيات: البنية الداخلية ووظيفة الطيور.

جعلت القدرة على الطيران من الممكن للطيور أن تحتل مجموعة متنوعة من الموائل ، وبالتالي تطوير العديد من التكيفات للحصول على طعامها. أدت هذه الخاصية إلى وجود ما يقرب من 10000 نوع في التصنيف التصنيفي للطيور. يغطي هذا البرنامج الاختلافات بين الأنواع وتشريح وعلم وظائف الأعضاء.

وبالمثل ، يعد الفحص البدني جزءًا أساسيًا من تشخيص اضطرابات الطيور ويتضمن التعامل مع الطائر وتقييده من أجل التمكن من إجراء الفحوصات اللازمة لمساعدته. ومع ذلك ، حتى قبل التقاط طائر للتعامل معه ، يجب إبلاغ المريض مسبقًا من خلال سوابق المريض الكاملة قدر الإمكان.

يطور هذا البرنامج جميع المتطلبات اللازمة لتحقيق التشخيص والعلاج المناسبين لمرضى الطيور. كما يتم توفير جميع المتطلبات اللازمة لتوفير منزل مناسب للطيور المحتجزة. وهي أن الطيور الأسيرة تعتمد على الرعاية المقدمة لها للحصول على الغذاء والمأوى والأمن ، ومن هنا تأتي أهمية هذا البرنامج لفهم المتطلبات الغذائية لكل نوع وأنواع التغذية الموجودة وتطوير النظم الغذائية المحددة لكل منها. هم.

باختصار ، يوفر هذا التدريب للطالب أدوات ومهارات محددة لتطوير نشاطهم المهني بنجاح في البيئة الواسعة لطب وجراحة الطيور. إنه يعمل على المهارات الأساسية مثل معرفة الواقع والممارسة اليومية للمهنيين البيطريين ، وتطوير المسؤولية في مراقبة عملهم والإشراف عليه ، بالإضافة إلى مهارات الاتصال ضمن العمل الجماعي الأساسي.

بالإضافة إلى ذلك ، نظرًا لأنه برنامج عبر الإنترنت ، فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر ، ولكن يمكنك الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم ، وتحقيق التوازن بين عملك أو حياتك الشخصية مع الأكاديمي.



لا تفوت فرصة تنفيذ هذا البرنامج معنا. إنها فرصة مثالية للتقدم في حياتك المهنية ”

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

سيسمح لك هذا البرنامج عبر الإنترنت بنسبة 100% بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

هذا البرنامج هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديث
لتحديث معرفتك بالموضوع ”



تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال الطب البيطري، والذين يصون 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 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 معترف بهم في مرضى الطيور ولديهم خبرة كبيرة.



02 الأهداف

يهدف دبلوم المعايير السريرية في مريض الطيور إلى تسهيل أداء المتخصصين المتخصصين في الطب البيطري بأحدث التطورات وأحدث العلاجات في هذا القطاع.



هذا هو الخيار الأفضل للتعرف على أحدث التطورات في طب وجراحة الطيور "



الأهداف العامة



- ♦ تطوير الاختلافات بين الطيور فيما يتعلق بالتديبات
- ♦ تحديد أكثر قدرة مميزة لمريض الطيور: القدرة على الطيران
- ♦ تحليل الاختلافات بين الأنواع ، وإثبات علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء
- ♦ حدد النقاط التشريحية الرئيسية لتطبيقها في تقنيات التشخيص
- ♦ تحديد المتطلبات اللازمة للحفاظ على الطيور في الأسر
- ♦ فحص المعايير الرئيسية للصحة والرفاهية والنجاح في تربية الدواجن
- ♦ تحديد الإرشادات التغذوية والوجبات الغذائية المحددة للطيور
- ♦ قم بإنشاء إرشادات في جميع الطيور ، بما في ذلك الطيور الجارحة وغيرها من الطيور التي لم يتم دراستها سريريا ، مثل الحمام

انضم إلى أكبر جامعة على الإنترنت ناطقة باللغة الإسبانية
في العالم”



الأهداف المحددة



- ♦ تبرير التصنيف في تصنيف الأحياء حسب كل طلب
- ♦ فحص الجهاز الهيكلي والذاكرة التشريحية لكل موقع
- ♦ حدد السلالات الشائعة للدجاج والدجاج التي يتم الاحتفاظ بها كحيوانات أليفة
- ♦ تقييم تكوين الدم والدورة الدموية
- ♦ تطوير أساس وظيفة الجهاز التنفسي لتعزيز المعرفة بالتخدير والعلاجات الطارئة
- ♦ جمع كل المعلومات المحدثة عن علم التشريح ووظائف الأعضاء في الجهاز الهضمي
- ♦ قم بتفصيل المناطق المنسية من أعضاء الحس وتأثيرها الأساسي في تعافي المريض
- ♦ جمع كل المعلومات حول الأعضاء اللمفاوية ، وخاصة حقبة فابريسيوس المميزة والغدد الأخرى ذات الأهمية
- ♦ اقتراح تحديات حياة الطيور الداجنة وأنواع الطيور الأخرى
- ♦ فحص صعوبة استكشاف الطيور
- ♦ تحديد متطلبات الاحتفاظ بالطائر في الأسر
- ♦ تحليل أهم الخصائص السريرية ذات الصلة وأهميتها في الفحص البدني للوصول إلى التشخيص والعلاج الصحيحين
- ♦ تطوير المعرفة المتخصصة بشأن الالتقاط والاحتواء السليم لمريض الطيور
- ♦ إنشاء الطرق الرئيسية لإدارة الدواء
- ♦ تحليل دقيق للاحتياجات الغذائية وأنواع التغذية وإعداد الوجبات الغذائية لكل نوع من الأنواع المحفوظة في الأسر



هيكل إدارة الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج على خبراء بارزين في طب وجراحة الطيور في أعضاء هيئة التدريس الذين يشاركون خبراتهم العملية في هذا التدريب. المحترفون ذوو المكانة المرموقة الذين اجتمعوا لتقديم هذا التدريب عالي المستوى لك.





سيساعدك فريق التدريس لدينا على تحقيق النجاح في مهنتك "



السيدة. Trigo García, María Soledad

- ♦ طبيب بيطري مسؤول عن قسم الطب الباطني وجراحة الحيوانات الغريبة في المستشفى البيطري السريري بجامعة أوفونسو العاشر إل سايبو بمدريد
- ♦ إجازة في الطب البيطري من جامعة أوفونسو العاشر الحكيم (إسبانيا)
- ♦ إجازة في الطب البيطري من جامعة أوفونسو العاشر إل سايبو (إسبانيا)
- ♦ دراسات عليا في سلامة الغذاء في جامعة كومبلوتنسي مدريد
- ♦ مستشار كطبيب بيطري في مركز خوسيه بينيا للحيوانات البرية ، والعديد من العيادات البيطرية في مدريد
- ♦ يدير خدمة الحيوانات الغريبة في مركز برادو دي بوديلا البيطري





هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في قطاع طب وجراحة الحيوانات الغريبة ، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ، معتمدة من حجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة من التقنيات الجديدة المطبقة على الطب البيطري.





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



وحدة 1. تصنيف، تشريح ووظائف الأعضاء للطيور

- 1.1 علم تصنيف البيغاوات
 - 1.1.1 علم تصنيف الأحياء
 - 1.1.2 التوزيع في العالم
 - 1.1.3 الاختلافات التشريحية
 - 1.2 علم تصنيف الجوائم: طيور برية
 - 1.2.1 علم تصنيف الأحياء
 - 1.2.2 التوزيع في العالم
 - 1.2.3 الاختلافات التشريحية
 - 1.3 علم تصنيف الصقريات و الأنواع الأخرى
 - 1.3.1 علم تصنيف الأحياء
 - 1.3.2 التوزيع في العالم
 - 1.3.3 الاختلافات التشريحية
 - 1.4 نظام الهيكل العظمي
 - 1.4.1 تحجر العظام
 - 1.4.2 الجمجمة
 - 1.4.2.1 منطقة ما قبل الإبط
 - 1.4.2.2 الفك السفلي
 - 1.4.3 الهيكل العظمي الإبطي- العضلات فوق المحور والعضلات المحورية
 - 1.4.3.1 الفقرات العنقية
 - 1.4.3.2 فقرات صدرية
 - 1.4.3.3 سينسكروم: تشريح خاص
 - 1.4.3.4 الفقرات الذيلية
 - 1.4.3.5 عظم الثدي
 - 1.4.3.6 الجناح. التشريح الكامل والعضلات للطيران
 - 1.4.4 أجزاء الحوض
 - 1.4.4.1 عظم الفخذ و عظم الساق
 - 1.4.4.2 الكتائب. موضع الأصابع في الأنواع المختلفة
 - 1.5 نظام الدورة الدموية
 - 1.5.1 تشريح الشرايين
 - 1.5.2 العائد الوريدي
 - 1.5.3 نظام البوابة الكلوية
 - 1.5.4 تكوين الدم: خلايا الدم الحمراء المنواة
- 1.6 الجهاز التنفسي
 - 1.6.1 تجويف الأنف
 - 1.6.2 الحنجرة والقصبه الهوائية
 - 1.6.3 المصفار. الجهاز الصوتي للطيور
 - 1.6.4 رتتين
 - 1.6.4.1 تبادل الغازات
 - 1.6.5 الحويصلات الهوائية
 - 1.7 الجهاز الهضمي
 - 1.7.1 المنقار. بديل عن الشفاه والأسنان في الثدييات.
 - 1.7.1.1 موقع الشمع
 - 1.7.1.2 وظائف المنقار
 - 1.7.2 البلعوم
 - 1.7.2.1 تناول الطعام الصلب
 - 1.7.2.2 الطعام السائل
 - 1.7.3 المريء
 - 1.7.4 المعدة
 - 1.7.4.1 بروفينتريكولوس
 - 1.7.4.2 البطين
 - 1.7.5 الكبد
 - 1.7.6 البنكرياس
 - 1.7.7 حزمة القناة الهضمية
 - 1.8 الجهاز البولي والتناسلي
 - 1.8.1 الكلى
 - 1.8.2 الحالب
 - 1.8.3 خصائص الجهاز البولي. غدة الملح
 - 1.8.4 تحديد جنس الطيور
 - 1.8.5 الجهاز التناسلي الذكري
 - 1.8.6 الجهاز التناسلي الأنثوي
 - 1.9 الجهاز العصبي
 - 1.9.1 أعضاء الحس
 - 1.9.2 المنظر. تشريح عين الطيور
 - 1.9.3 الأذن
 - 1.9.4 الشم والتذوق
 - 1.9.5 اللمس. الغلاف

1.10. خصوصيات علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء في الطيور

1.10.1. الغدة الصعترية

1.10.2. حقيبة فابريزيو

1.10.3. الطحال

1.10.4. الغدة النخامية، النخامية

1.10.5. الغدة الدرقية والغدة الجار درقية

1.10.6. خصوصيات أخرى

وحدة 2. المعايير السريرية للطيور المريضة

2.1. رعاية الطيور

2.1.1. أثاث خاص. أنواع الأقفاص

2.1.2. ضغط عصبي

2.1.3. تمرين جسدي

2.1.4. حفظ الطيور في الاسر

2.1.5. ضوء الأشعة فوق البنفسجية

2.1.6. صبغات الريش

2.1.7. امتلاك الماء

2.1.8. الأدوية المضافة إلى الماء

2.1.9. حمامات وبخاخات بالماء

2.2. الصيد: الفحص البدني المناسب

2.2.1. التقط بالوسائل المادية

2.2.1.1. تقنيات الالتقاط

2.2.1.2. الإصابات ذات الصلة

2.2.2. التقاط المواد الكيميائية.

2.2.2.1. تقنيات الالتقاط

2.2.2.2. الأدوية المستخدمة

2.2.3. احتواء الطيور

2.3. الإدارة السريرية والطب الوقائي

2.3.1. الفحص البدني الكامل والمطلوب

2.3.2. تلقيح

2.3.3. التخلص من الديدان

2.3.4. تعقيم





- 2.4. أخذ العينات وإعطاء الدواء
 - 2.4.1. عن طريق الوريد
 - 2.4.2. طريق داخل العظام
 - 2.4.3. جرعة فموية
 - 2.4.4. طريق العضل
 - 2.4.5. طريق تحت الجلد
 - 2.4.6. طريق موضعي
 - 2.4.7. طرق وصول أخرى لمريض الطيور
- 2.5. الدواجن كمرضى
 - 2.5.1. تحديات الحصول على دجاج كحيوان أليف
 - 2.5.2. الدجاج كمرضى
 - 2.5.3. أكثر سلالات الدجاج شيوعاً
- 2.6. الاحتياجات الغذائية، التغذية
 - 2.6.1. إرشادات التغذية
 - 2.6.2. التركيب الغذائي للطعام
 - 2.6.2.1. الكربوهيدرات
 - 2.6.2.2. البروتينات
 - 2.6.2.3. الدهون
 - 2.6.2.4. الفيتامينات
 - 2.6.2.4.1. الفيتامينات التي تذوب في الدهون
 - 2.6.2.4.2. الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء
 - 2.6.2.4.3. مضادات الفيتامينات
 - 2.6.2.5. المعادن
- 2.7. نوع التغذية في طيور البستاشيني
 - 2.7.1. مزيج البذور
 - 2.7.2. العلف
 - 2.7.2.1. الاختلافات بين الحبيبات والبتق
 - 2.7.3. فواكه وخضراوات
 - 2.7.4. تنبت البذور
 - 2.7.5. الخضار المطبوخة
 - 2.7.6. معجون تربية
 - 2.7.6.1. التأثيرات المرغوبة وغير المرغوب فيها
 - 2.7.7. منتجات اخرى

- 2.7.8 حساب احتياجات الطاقة
 - 2.7.8.1 معدل الأيض الأساسي (BMR)
 - 2.7.8.2 متطلبات طاقة الصيانة (MER)
- 2.8 النظام الغذائي المعمم للبيغاوات الأكثر تكرارا في العيادة
 - 2.8.1 البيغاء الأسترالي (Melopsittacus undulatus)
 - 2.8.2 حورية ، كوكوتيل أو كارولينا (Nymphicus hollandicus)
 - 2.8.3 طيور الحب (Agapornis spp)
 - 2.8.4 البيغاء الرمادي الأفريقي ، ياكو (Psithacus erithacus)
- 2.9 النظام الغذائي المعمم للبيغاوات أقل تواترا في العيادة
 - 2.9.1 أمازون (أمازون إس بي)
 - 2.9.2 ماكاو (Ara sp)
 - 2.9.3 كوكاتو (كالكاتوا سب)
 - 2.9.4 إكليكتوس (بيغاء إكليكتوس)
 - 2.9.5 لوريس
 - 2.9.6 تحويل تغذية البيغاء
- 2.10 جوانب أخرى من الطعام
 - 2.10.1 تغذية الطيور الجوازية
 - 2.10.2 تغذية الطيور الأخرى
 - 2.10.3 تغذية المرضى في المستشفى

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية بطريقة مريحة "



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.

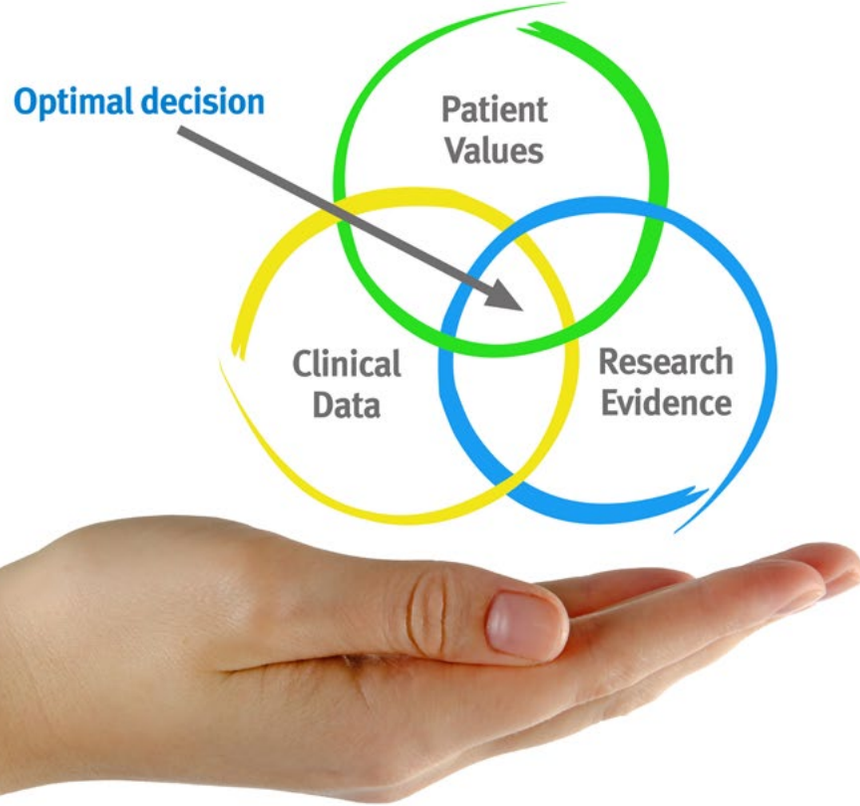


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



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 ضروري 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.

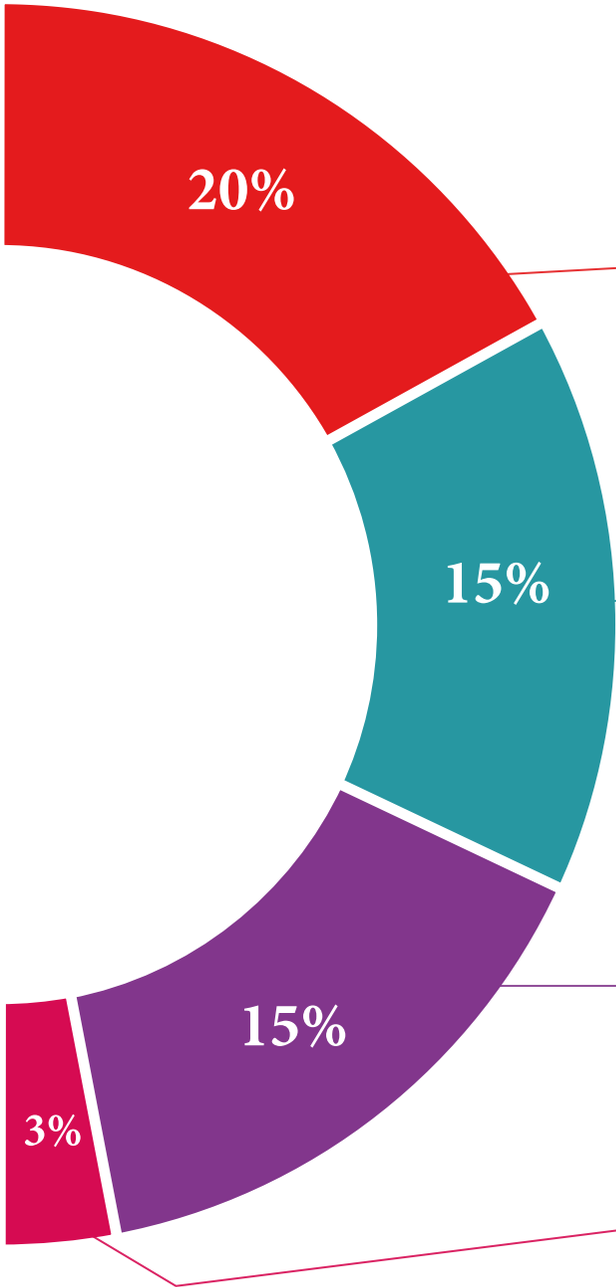
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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.



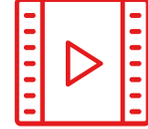
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



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 ، 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 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.



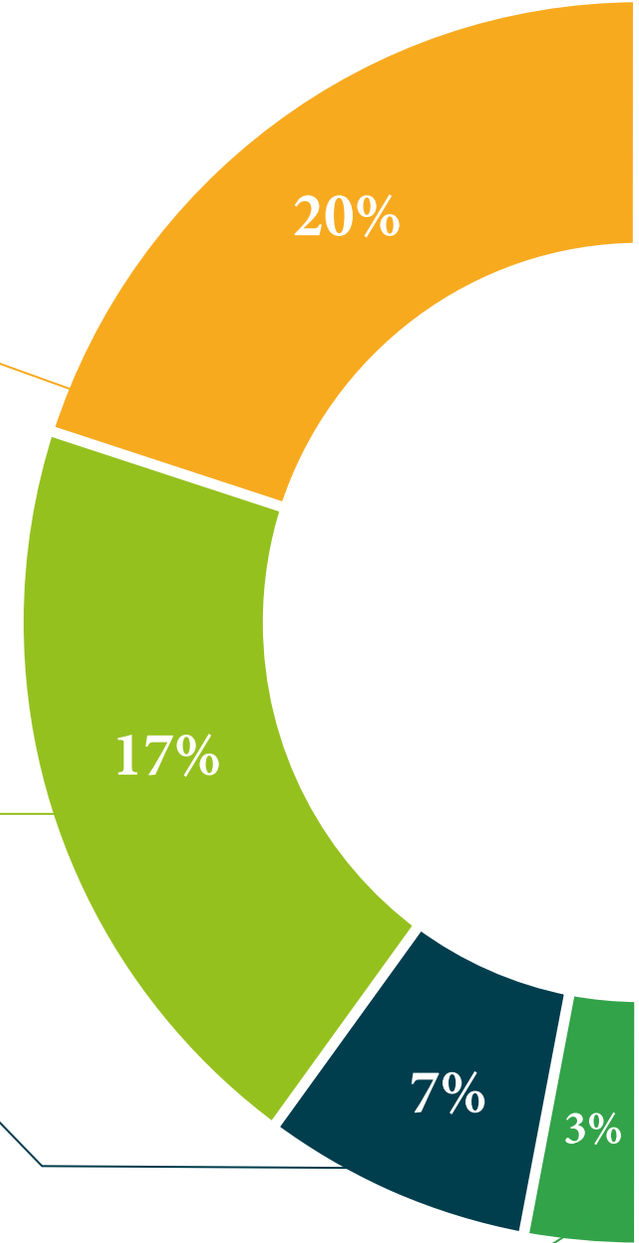
فصول الماجستير

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 المعايير السريرية في مريض الطيور ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وتحديثاً ، الحصول على لقب دبلوم صادر عن جامعة التكنولوجيا التكنولوجية.



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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في المعايير السريية للطيور المريضة 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 يفى المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في المعايير السريية للطيور المريضة

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 300 ساعة.





محاضرة جامعية

المعايير السريرية لتطوير المريضة

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 12 أسبوع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 300 ساعة

محاضرة جامعية
المعايير السريرية للطيور المريضة