

محاضرة جامعية
التدخل بمساعدة الطيور



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية
التدخل بمساعدة الطيور

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

رابط الدخول للموقع: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/avian-assisted-interventions

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

المقدمة

تم تربية الطيور الجارحة أو طيور الصيد وإدارتها لسنوات عديدة في ثقافات مختلفة بشكل رئيسي لأنشطة الصقارة. حاليًا ، تم إنشاء المزيد من المراكز لاستعادة الطيور من الاتجار غير المشروع بالأنواع ، بسبب تدهور موائلها أو بسبب سوء التكاثر. يعد استخدامه في التدخلات المساعدة حديثًا ولا توجد حتى الآن دراسات ذات صلة حول فعاليته ، وخاصة ذات الطبيعة العلاجية. يطور هذا البرنامج منهجية بديلة لاستخدام الطيور في الأسر لتحقيق فوائد لكل من البشر والطيور نفسها ، ولكن ليس قبل فهم خصائص الأنواع التي تتطور في بيئة طبيعية.



سيكون لديك تحت تصرفك مجموعة كاملة من المواد بتنسيق
الوسائط المتعددة التي ستسهل تعلمك "



هذا **الدبلوم في التدخل بمساعدة الطيور** يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في العلاجات بمساعدة الحيوان
- ◆ 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 العلاجات بمساعدة الحيوان
- ◆ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ◆ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في العلاجات بمساعدة 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

بالنسبة لتلك الطيور البرية التي تكون حياتها في حالة من الحرية مستحيلة لأنها لا تمتلك القدرات الجسدية أو السلوكية للبقاء على قيد الحياة أو حتى لأنها يمكن أن تولد اختلالاً بيولوجياً في النظام البيئي حيث يتم إطلاقها ، يجب أن يضمن لها الأسر أفضل جودة ممكنة - تلبية أكبر قدر ممكن من الضروريات التي قد تتطلبها إذا كانت مجانية.

تمنح عمليات تدريب الطيور لاستخدامها في التدخل المساعد إمكانية التفاعل والتحفيز في بيئات مختلفة ، مع أشخاص مختلفين وأنشطة مختلفة ، لتوفر لهم بديلاً عن الحبس الدائم.

يطور هذا التخصص عالي المستوى منهجية بديلة لاستخدام الطيور في الأسر لتوليد فوائد لكل من البشر والطيور نفسها ، ولكن ليس قبل فهم خصائص الأنواع التي تتطور في بيئة طبيعية.

خلال هذه الأسابيع من التدريب ، سيطور الطالب مهارات عرضية على المستوى النظري والعملية ، خاصة في العلاج مع أنواع مختلفة من المرضى وفي التعامل مع الحيوانات المستخدمة في IAA. سيكون لديك القدرة على تطوير منهجيات العلاج المساعد بناءً على أهداف محددة لكل مريض أو لإشراك منهجية منهجية تضمن التعلم.

كل هذا ، في برنامج تحديث 100% عبر الإنترنت ، والذي سيسمح للطالب بزيادة معرفته المهنية والنمو كطبيب بيطري ، مع الجمع بين دراسته وبقية الأنشطة التي يقومون بها. وبالتالي ، سيكون المحترف قادراً على النمو ووضع نفسه في القطاع دون إهمال أي جانب من جوانب حياته.

استثمر في المعرفة وميز نفسك عن المنافسة من خلال أخذ هذا البرنامج الأكاديمي الكامل ”



هذا البرنامج هو الفرصة التي كنت تنتظرها للارتقاء بحياتك المهنية إلى المستوى التالي لتصبح طبيبة بيطرية مرموقة في قطاع مزدهر.

يجب أن يستمر الأطباء البيطريون في تعلم التكيف مع التطورات الجديدة في هذا المجال.

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

البرنامج يضم 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 ، المُعد بأحدث التقنيات التعليمية ، سيتيح التعلم المهني والسياقي، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر التعلم الغامر والمبرمج 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 مبتكر من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم في العلاجات بمساعدة الحيوان ولديهم خبرة كبيرة.



الأهداف

الهدف الرئيسي لهذه الدرجة الأكاديمية هو مساعدة الأطباء البيطريين على فهم الأهمية والنتائج الجيدة التي توفرها التدخلات بمساعدة الحيوان للأشخاص الذين يعانون من أنواع مختلفة من المشاكل. وبالتالي ، بعد الانتهاء من التدريب ، سيكون المحترف قادرًا تمامًا على تصميم هذا النوع من التدخل وتطبيقه ، مما يوفر الظروف المثلى لكل من الحيوان ومستخدم العلاج. لن يؤدي ذلك إلى زيادة المهارات المهنية للطالب فحسب ، بل سيجعله أيضًا محترفًا رفيع المستوى.





مرحباً بك في الدبلوم الذي سيساعدك على تحقيق
أهدافك المهنية وستضعك كطبيب بيطري مرجعي"



الأهداف العامة



- ♦ تحليل السلوكيات الطبيعية لأنواع الطيور المختلفة لتحويلها إلى قدرات وإمكانيات في استخدام التدخلات المساعدة
- ♦ تقييم موضوعي للخصائص والحد الأدنى من المتطلبات التي يجب أن يمتلكها طائر التدخل المساعد من تطوره السلوكي
- ♦ توليد مهارات وأدوات التعامل في الدليل ، من خلال فهم تعلم الطيور ، لتسهيل تطوير جلسة عمل
- ♦ تحديد الحد الأدنى من الرعاية التي تتطلبها الطيور والمشاكل التي يمكن أن تنشأ في جلسة العمل

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



الأهداف المحددة



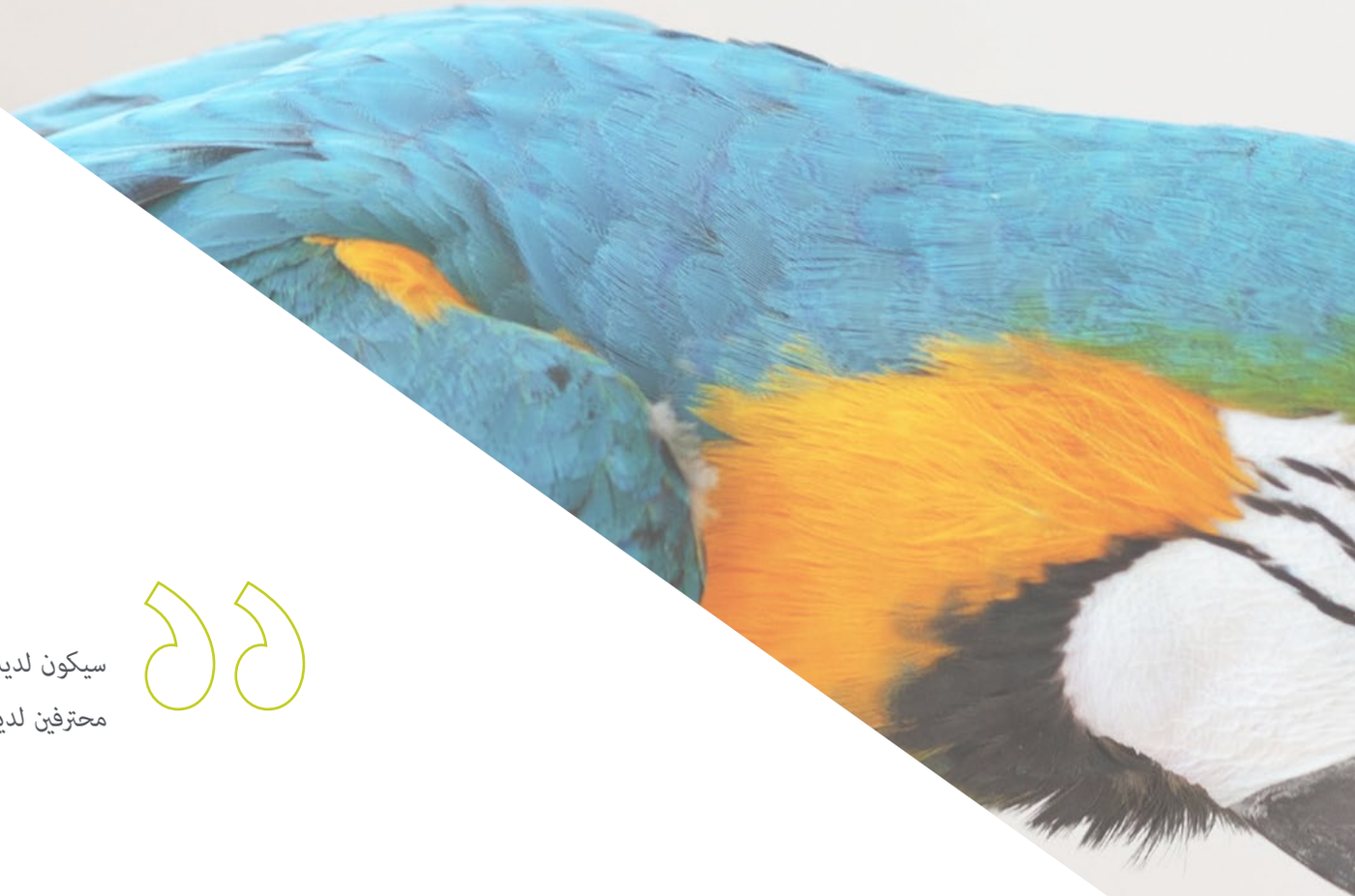
- ♦ تحديد الجوانب الجسدية والسلوكية في طبيعة الأنواع المختلفة من الطيور المستخدمة في التدخلات المساعدة
- ♦ افحص استخدامات الطيور عبر التاريخ
- ♦ حدد الخصائص الرئيسية التي يجب أن يتمتع بها الطائر لتقديم خدمة في التدخلات
- ♦ تحديد أدوات الإدارة المختلفة لتنفيذ التدريب والأنشطة مع طيور التدخل
- ♦ تقييم التعديلات المثلى لمراقب إدارة الطيور التي تضمن لهم أقصى قدر ممكن من الرفاهية
- ♦ تطوير منهجية التحضير للطائر مع مراعاة الأهداف المطلوبة في جلسات التدخل المساعد
- ♦ تحديد الحالة الصحية للطيور ، وتحديد إشارات الإنذار أو علامات الانزعاج للعمل على الفور مع الرعاية البيطرية
- ♦ التعرف على المشكلات السلوكية التي تظهر عند الطيور قبل جلسات المستخدم وأثناءها وبعدها



هيكل إدارة الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج في هيئة التدريس به على خبراء من مختلف المجالات المتعلقة بالعلاج بمساعدة الحيوان. وبالتالي ، إذا قرر الطالب أن يأخذ برنامج التحديث هذا ، فسيكون لديه خبرة ومكانة المهنيين في مجال الطب البيطري ، والذين سيساعدونهم على فهم أفضل لكيفية عمل التدخلات بمساعدة الحيوانات للأشخاص الذين يعانون من اختلالات وظيفية مختلفة ، والتعرف على هؤلاء بشكل أفضل الظروف والخصائص التي يكون لهذه التدخلات معدل أعلى من النتائج الإيجابية.





سيكون لديك الموارد الأكثر تقدمًا ، والمصممة بعناية من قبل
مخترفين لديهم سنوات من الخبرة في هذا القطاع ”



Alarcón Rodríguez, Óscar Fabián

- ♦ أخصائي السلوك البيطري المسؤول عن حضور الاستشارات داخل التخصص ، والمقيم لاختيار الكلاب للتدخلات المساعدة. مركز الصليب الأحمر للكلاب
- ♦ تدريب ورعاية بيطرية للكلاب في الحضانة. مركز غويت للكلاب
- ♦ رعاية الخيول والطيور الجارحة وإدارتها. كما أنها كانت بمثابة دعم في التدخلات مع الحيوانات للأشخاص الذين لديهم تنوع وظيفي. جمعية تيانيمبا
- ♦ رعاية وتدريب وإدارة الطيور الجارحة في حديقة الحيوان. ويلتفوجلبارك
- ♦ تخطيط وتنفيذ العلاجات المساعدة مع الكلاب والخيول. المركز الكولومبي للتحفيز الحسي العصبي (CECOEN)
- ♦ ماجستير في التدخل المساعد مع الحيوانات وعلم السلوك التطبيقي. جامعة مدريد المستقلة
- ♦ دبلوم في علم السلوك السريري. مركز التخصصات الطبية البيطرية (CEMV-2015). بوينس آيرس - الأرجنتين
- ♦ طبيب بيطري وأخصائي تربية الحيوانات. مؤسسة جامعة سان مارتن. 2001 - 2006. بوغوتا - كولومبيا
- ♦ T.A.C الشمال. دورات تدريبية في تخصص التدخل المساعد مع الكلاب
- ♦ مركز الصليب الأحمر للكلاب. التدريب على تدريب الكلاب والتدخل المساعد مع الكلاب. حضانة امكا للكلاب. التدريب في علم السلوك وتدريب الكلاب



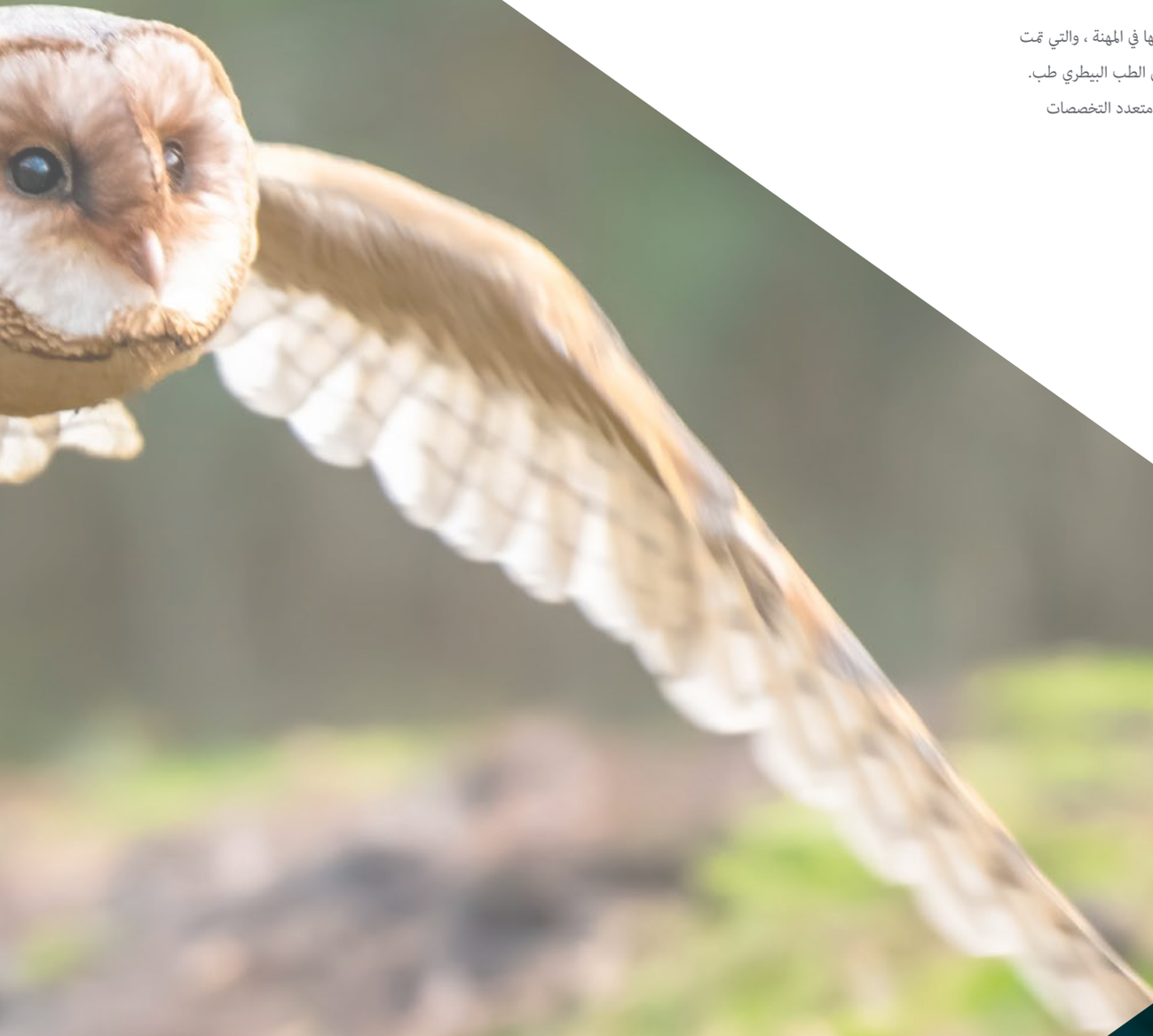
السيدة. Fernández Puyot, Marisol

- ♦ منسق العلاجات بمساعدة الحيوان
- ♦ منسق جلسات علاج للمستخدمين ، تصل إلى 120 علاجًا مساعدًا شهريًا للكلاب والخيول والطيور الجارحة والثدييات الصغيرة قبل الوباء
- ♦ مدير فريقًا متعدد التخصصات من علماء النفس ، وأخصائيي العلاج الطبيعي ، وفنيي العلاج بمساعدة الحيوان ، ومرشدي الفروسية ، والمدربين ، والأولاد المستقرين ، وما إلى ذلك. فريق من 9 اشخاص
- ♦ متعاون ومتطوع في جمعية PE & CO
- ♦ مؤسس ومبدع جمعية تيانما
- ♦ العلاج بمساعدة الحيوان من جامعة كومبلوتنسي بمدريد
- ♦ مدرس للتدريب في جمعية تينما للخريجين في TAFAD و TECO من معاهد مختلفة في مجتمع مدريد ولخريجي علم الاجتماع وعلم أصول التدريس من جامعة كومبلوتنسي بمدريد



هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تصميم بنية المحتوى من قبل أفضل المتخصصين في قطاع العلاج بمساعدة الحيوان ، من ذوي الخبرة الواسعة والمكانة المعترف بها في المهنة ، والتي تمت الموافقة عليها من خلال حجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة للتقنيات الجديدة المطبقة على الطب البيطري طب. سيضمن ذلك ، بعد الانتهاء من التدريب ، أن يكون الطبيب البيطري مؤهلاً تمامًا للعمل مع التدخلات بمساعدة الحيوان من نهج متعدد التخصصات يخدم الإنسان والحيوان على حد سواء.





يحتوي هذا الدبلوم على البرنامج الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق "



وحدة 1. التدخل بمساعدة طيور

- 1.1 الجوانب الأخلاقية العامة للطيور للتدخلات المساعدة
 - 1.1.1 الصقريات
 - 1.1.2 اليوميات
 - 1.1.3 البيغيات
 - 1.1.4 أنواع أخرى
- 1.2 دليل على الذكاء في الطيور
 - 1.2.1 حدة البصر والسمع
 - 1.2.2 الموقع المكاني
 - 1.2.3 تزامن السلوك الاجتماعي
 - 1.2.4 تقليد لغة الإنسان
 - 1.2.5 مهارات حل المشاكل
- 1.3 تطوير تاريخ الأنشطة مع الطيور للاستخدام البشري
 - 1.3.1 الصيد بالصقور
 - 1.3.2 تربية الحمام
 - 1.3.3 التدخل بمساعدة طيور
- 1.4 خصائص الطيور للتدخل المساعد
 - 1.4.1 الخصائص الجسدية
 - 1.4.2 الخصائص السلوكية
 - 1.4.3 تربية الطيور
 - 1.4.4 طيور من مراكز التعافي
- 1.5 عناصر الإدارة للسيطرة على الطيور
 - 1.5.1 القفاز
 - 1.5.2 شريحة
 - 1.5.3 سلسلة
 - 1.5.4 أحزمة
 - 1.5.5 إنكبيرس
 - 1.5.6 كُوت
 - 1.5.7 معدات القياس عن بعد
- 1.6 مرافق التحكم
 - 1.6.1 الإقفال
 - 1.6.2 الإثراء البيئي
 - 1.6.3 قاعة للتدخلات المساعدة مع الطيور

- 1.7. تقنيات التدريب
 - 1.7.1. الترويض أو التعود
 - 1.7.2. يقفز إلى القبضة
 - 1.7.3. الرحلات مع الضامن
 - 1.7.4. الرحلات بدون الضامن
- 1.8. روتين التحضير اليومي
 - 1.8.1. تحضير الطعام
 - 1.8.2. تنظيف الأقفاص
 - 1.8.3. تقييم الحالة البدنية والصحية
 - 1.8.4. المناظر الطبيعية
 - 1.8.5. التدريب
 - 1.8.6. سجل النشاط اليومي
- 1.9. رعاية بيطرية
 - 1.9.1. دواء وافي
 - 1.9.2. الأمراض الأكثر شيوعاً
 - 1.9.3. صيانة الريش
- 1.10. المتطلبات القانونية لحيازة الطيور البرية
 - 1.10.1. التشريع الحالي على حيازتها
 - 1.10.2. الوثائق المطلوبة
 - 1.10.3. الجمعيات التي تنظم أو تقدم تقارير عن استخدام الطيور البرية

تجربة أكاديمية ترسي الأسس لنموك المهني

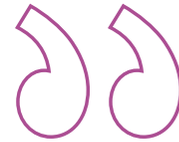


المنهجية

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 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.

tech 25 | المنهجية

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.

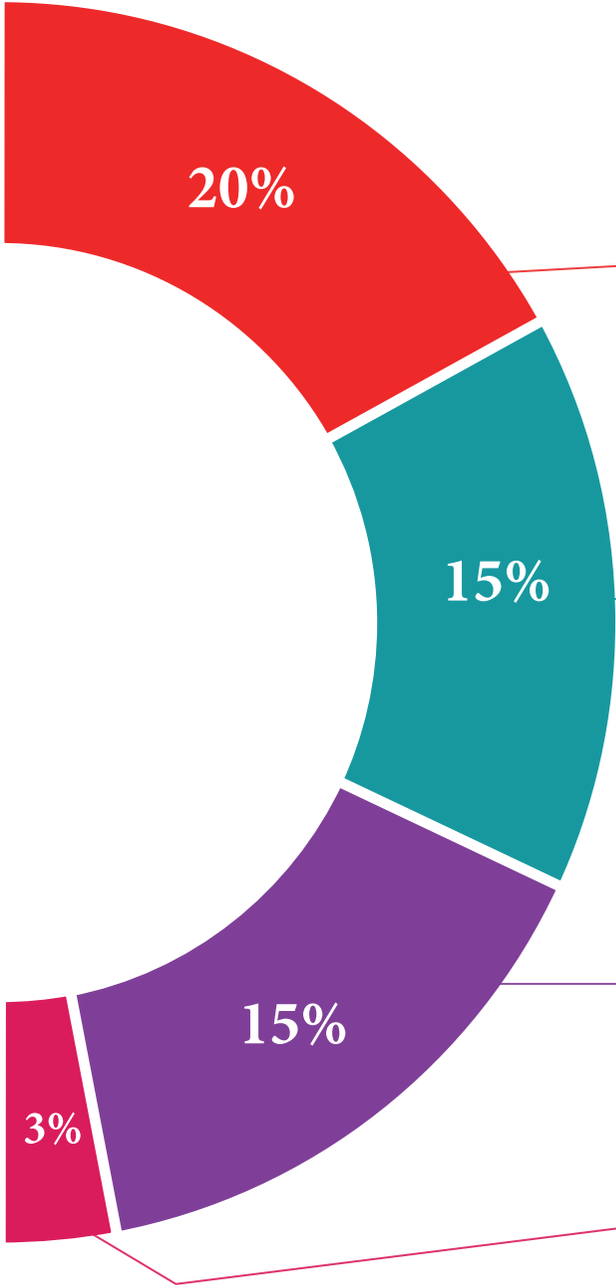
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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 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 ، 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 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.



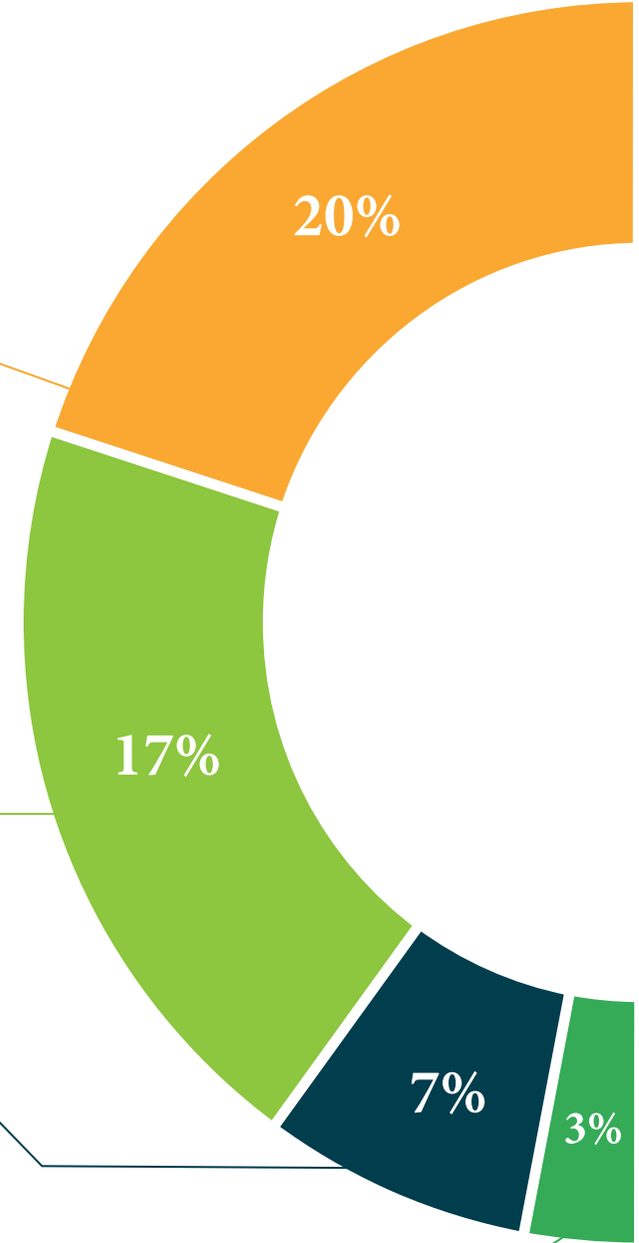
فصول الماجستير

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 التدخل بمساعدة الطيور، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائق، الحصول على لقب دبلوم صادر عن جامعة
TECH التكنولوجية.



اجتاز هذا التدريب بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو
الأعمال الورقية المرهقة "



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في التدخل بمساعدة الطيور على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثا 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 التدخل بمساعدة الطيور

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.



tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية
التدخل بمساعدة الطيور

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

محاضرة جامعية
التدخل بمساعدة الطيور