





محاضرة جامعية الرفق بالحيوان في النقل

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 2 شهرًا

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 300 ساعة

رابط الدخول للموقع: www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/animal-welfare-transportation

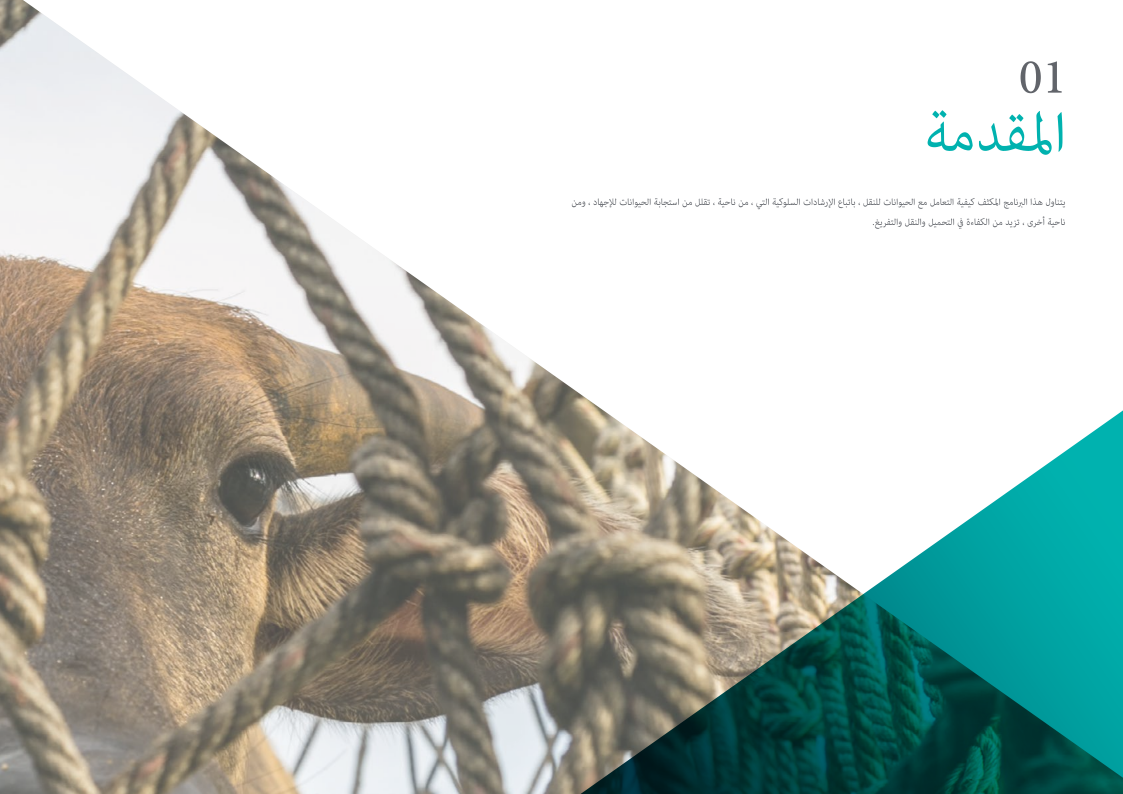
الفِهرِس

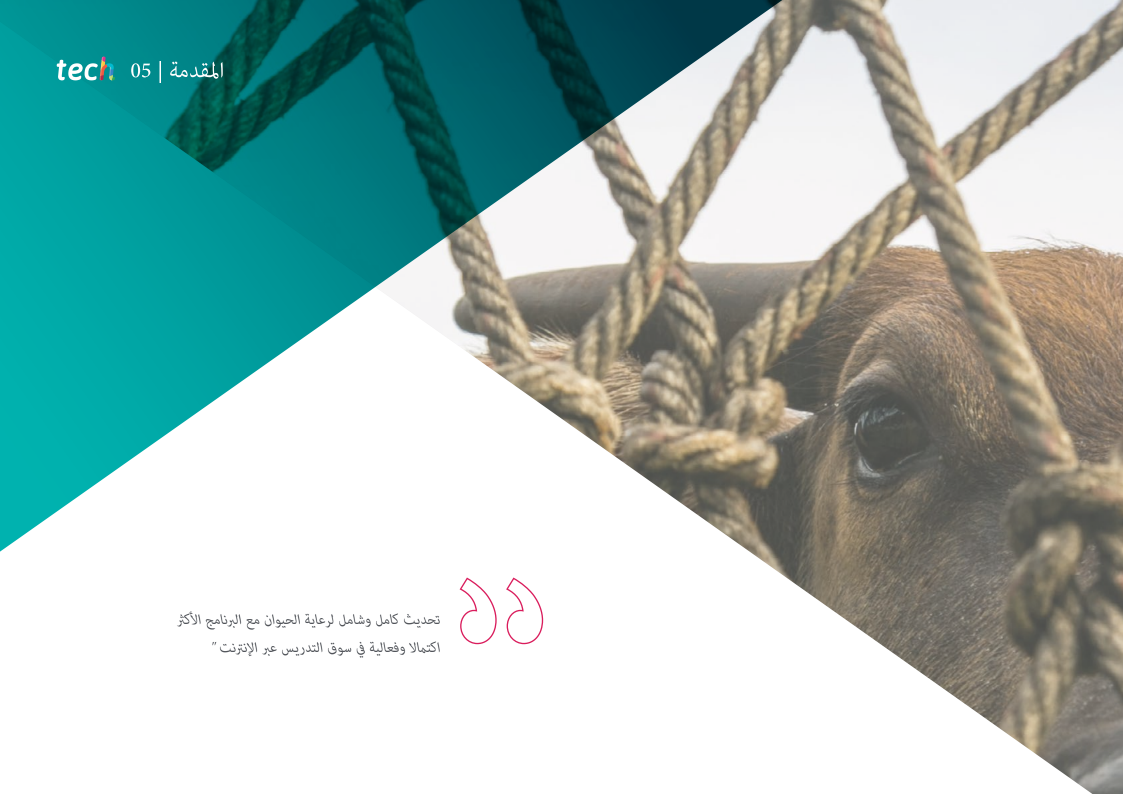
	01		02		
المقدمة		الأهداف			
مفحة 4		صفحة 8			
	03		04	05	05
هيكل إدارة الدورة التدريبية		هيكل ومحتوى الدورة التدريبية		المنهجية	
مفحة 12		صفحة 16		صفحة 20	

06

المؤهل العلمي

صفحة 28





06 **tech** المقدمة

الدبلوم في الرفق بالحيوان في النقل هي برنامج جديد ومحدث ينشأ من الطلب المتزايد ، من قبل مجتمع المهنيين البيطريين ، للتدريب المتخصص في رعاية الحيوان لتقليل معاناة الحيوانات ، نظرًا لأن المستهلكين ، في الوقت الحالي ، لا يطالبون فقط بالأطعمة الصحية والأكثر أمانًا ، ولكن يتم الحصول عليها من خلال الممارسات التي تضمن حماية الحيوان ورفاهه.

يتناول مفهوم الرفق بالحيوان وتطوره وعلم السلوك التطبيقي ، وهو أحد مشاكل الرفق بالحيوان الرئيسية في جميع المؤسسات الحيوانية.

وبالمثل ، فإنه يطور أخلاقيات الحيوان أو علم الأحياء كعنصر مميز فيما يتعلق بالتخصصات المماثلة الأخرى. عادة ما يتم تضمين هذا المجال في برامج الفلسفة ، ولكن في تلك المتعلقة بالعلوم الصحية ، عادة ما يتم معالجته أكثر من ذلك بكثير. يطور دبلوم الرفق بالحيوان في النقل على نطاق واسع وعميق هذا الجانب الذي هو وثيق الصلة اليوم.

سيساعد الدبلوم في الرفق بالحيوان في النقل المحترف البيطري في الحصول على تدريب متخصص ومحدث في مجال رعاية الحيوان ، والتدريب الذي يطلبه المجتمع بشكل متزايد ، حيث توجد باستمرار النزاعات بين المدافعين عن الحيوانات والمدافعين عن إنتاج الغذاء.

هذا الدبلوم في الرفق بالحيوان في النقل يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز الميزات:

- أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أون لاين
- نظام تعليم مرئي مكثف ، مدعوم بمحتوى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابها وفهمها
 - تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
 - أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
 - تدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
 - أنظمة تحديث وإعادة تدوير دامَّة
 - التعلم الذاتي القابل للتنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
 - تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
 - مجموعات الدعم والتآزر التربوي: أسئلة للخبير ومنتديات المناقشة والمعرفة
 - التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
 - توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت
 - بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم ، حتى بعد الانتهاء من التدريب

انضم إلى النخبة ، فهذا التدريب فعال للغاية ويفتح مسارات جديدة لتقدمك المهني "

المقدمة | 07 tech

برنامج كامل للغاية يسمح لك باكتساب المعرفة الأكثر تقدمًا في جميع مجالات تدخل الطبيب البيطري المتخصص.

من خلال التصميم المنهجي الذي يعتمد على تقنيات التدريس التي أثبتت فعاليتها ، سيأخذك هذا البرنامج المبتكر من خلال مناهج مختلفة للسماح لك بالتعلم بطريقة ديناميكية وفعالة"

99

سيمنحك مفهومنا المبتكر عن الممارسة عن بعد الفرصة للتعلم من خلال تجربة غامرة، والتي ستوفر لك تكاملاً أسرع وعرضًا أكثر واقعية للمحتوى: التعلم من خبير.

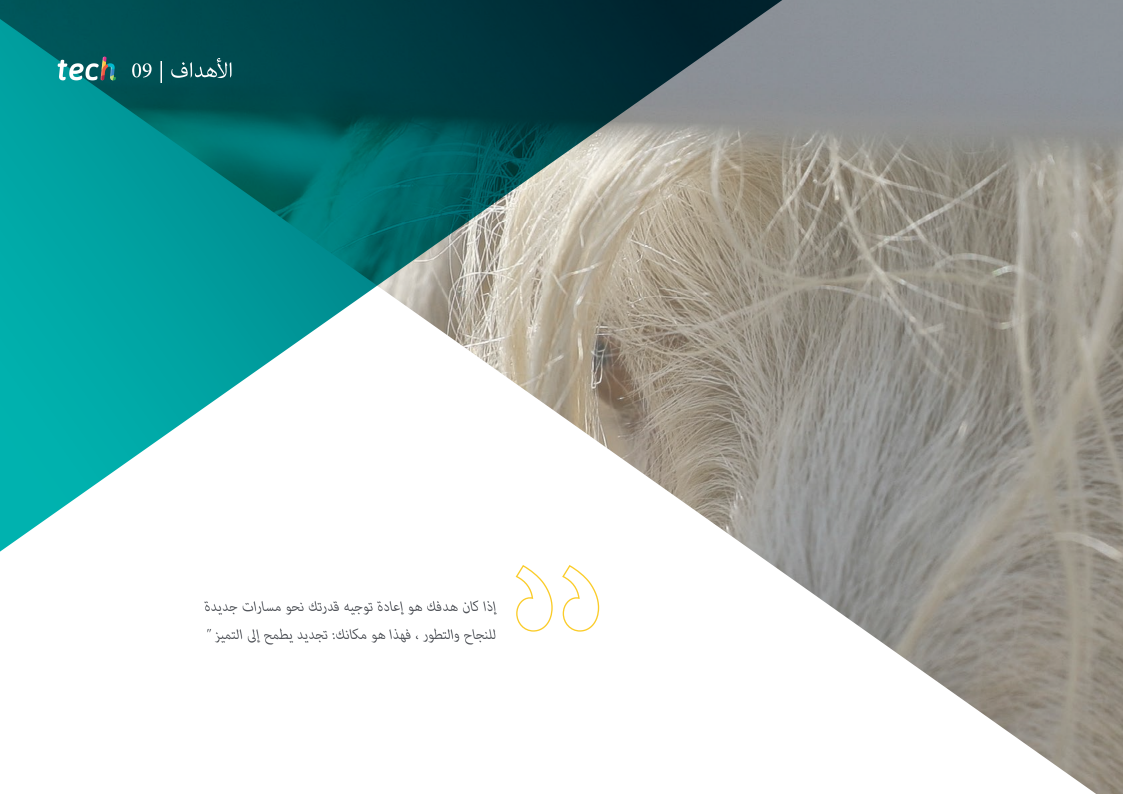


يتكون طاقم التدريس لدينا من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة نضمن أن نقدم لك هدف التحديث الذي ننشده. مجموعة متعددة التخصصات من المهنيين المدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة ، والذين سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة ، ولكن قبل كل شيء ، سيضعون المعرفة العملية المستمدة من تجربتهم الخاصة في خدمتك: إحدى الصفات التفاضلية لهذا التحديث.

هذا التمكن من الموضوع يكمله فعالية التصميم المنهجي. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني، وهو يدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة ، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستمنحك الوظائف التي تحتاجها.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم باعتباره عملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بُعد، سنستخدم التدريب عن بُعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي جديد، ، ستتمكن من اكتساب المعرفة والتعلم من خبير كما لو كنت تواجه الدورة التدريبية التي تتعلمها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية وديجومة.







10 tech الأهداف



- تحليل مفهوم الرفق بالحيوان
- فحص مشاركة البشر في رعاية الحيوان
- إنشاء أنظمة تقييم الرفق بالحيوان
- تحليل إرشادات المناولة الصحيحة من أجل النقل الفعال للماشية
 - فحص العوامل التي تدخل في عملية نقل الماشية
 - ربط النقل بالصحة والإنتاجية



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



- فحص مفهوم الرفق بالحيوان بكل مضامينه
- تحليل استجابة الإجهاد الفسيولوجي في الحيوانات وتقديرها
- تطوير مفاهيم التوتر والاستجابة للضغوط المزمنة والحادة
 - تأسيس مفاهيم "الإجهاد" و "الكرب"
- تحديد الآثار المترتبة على هذه الاستجابة للضغط على الرفق بالحيوان
 - تطوير مفهوم الحريات والاحتياجات لفهم الرفق بالحيوان
 - دراسة مفهوم تقويم الرفق بالحيوان وتقييمه
 - حدد أنظمة تقييم الرفق بالحيوان الموجودة حاليًا
 - فحص سلوك الحيوانات فيما يتعلق بالنقل
- تحديد العوامل البيئية والإدارية التي تؤثر على الرفاهية أثناء النقل
 - تحديد المناولة الصحيحة وإرشادات النقل للماشية والخنازير
 - تحديد إرشادات المناولة والنقل الصحيحة للطيور
 - فحص إرشادات المناولة والنقل المناسبة للأسماك
 - تقييم الفروق في الرفق بالحيوان اعتمادًا على وسيلة النقل
 - عرض العلاقة بين نقل الحيوان والصحة والإنتاجية







14 tech هيكل إدارة الدورة التدريبية

هيكل الإدارة

De la Fuente Vázquez, Jesús .3

- دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد عام 2003
 - ماجستر العلوم في إنتاج الخنازير من جامعة أبردين عام 1998
- تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنس مدريد عام 1997
- ♦ أستاذ جامعي في قسم الإنتاج الحيواني بكلية الطب البيطري في كلية الطب البيطري منذ عام 2005
- ♦ منحة للتعاون في مهام التدريس والبحث ، قسم الإنتاج الحيواني ، كلية الطب البيطري ، جامعة كاليفورنيا في عام 1997
 - · زميل تدريب ما قبل الدكتوراه في قسم الزراعة بالصندوق الاحتماعي الأوروبي بجامعة أبردين ، في عام 1998
 - ♦ منحة FPU لتدريب ما قبل الدكتوراه ، حامعة كوميلوتنسي عدريد ، من 1999 إلى 2002
 - ﴾ القادة المقتلافة أشر في قي ماده الجيان بجادحة تكال المه آن الم في مام 2001
- الله باحث متعاقد في قسم تكنولوجيا الأغذية بالمعهد الوطني للبحوث الزراعية والغذائية والتكنولوجيا (INIA) عام 2004

 - المشاركة في أكثر من 35 مقالة بحثية منشورة في مجلات مفهرسة في Journal Citation Report
 - - · الاشتراك في 10 فصول وكتب كاملة
 - المساهمة في أكثر من 60 بلاغاً للمؤتمرات الوطنية والدولية



هيكل ومحتوى الدورة التدريبية | 15

هيئة التدريس

كتورة. Díaz Díaz-Chirón, María Teresa

- دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد عام 2002
- تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنس مدريد عام 1997
- ♦ أستاذ مساعد دكتوراه في قسم الإنتاج الحيواني بكلية الطب البيطري في العام الدراسي 2019-2020

وكتورة. González de Chavarri Echaniz, Elisabeth

- دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد عام 1991
- تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنس مدريد عام 1987
- أستاذ دكتوراه متعاقد في قسم الإنتاج الحيواني في كلية الطب البيطري في كلية الطب البيطري منذ عام 2004

دكتورة. Pérez Marcos, Concepción

- دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد عام 1986
- تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنس بمدريد عام 1979
- أستاذ جامعي في قسم علم وظائف الأعضاء (فسيولوجيا الحيوان في كلية الطب البيطري في UCM منذ عام 1987

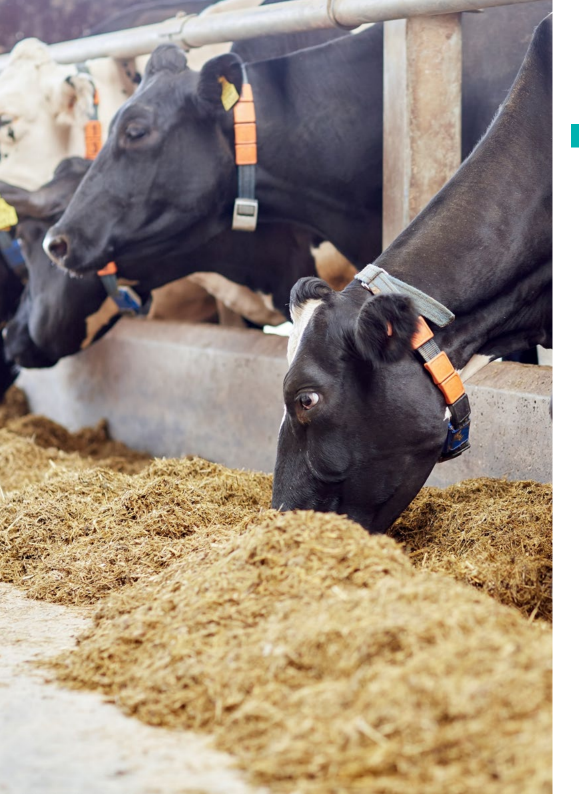
دكتورة. Arroyo Lambaer, Ana Alejandra

- مؤسس يولكاتي لرعاية الحيوان. استشارات بيطرية متخصصة في علم السلوك ورعاية الحيوان
- بكالوريوس في الطب البيطري وعلوم تربية الحيوانات من جامعة المكسيك الوطنية المستقلة
 - حارس الحيوان ومدربه واحة الحياة البرية









18 tech هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

وحدة 1. رخاء الحيوان. المفاهيم والتقييم

- 1.1. تطور مفهوم الرفق بالحيوان من العصور القديمة حتى الوقت الحاضر
 - 1.1.1. الرفق بالحيوان في العصور القديمة
 - 1.1.2. مقدمة لمفهوم الرفاه
 - 1.1.3. الرفق بالحيوان اليوم
 - 1.2. رؤية لمفهوم الرفق بالحيوان من قبل الثقافات المختلفة
 - 1.2.1. البوذية
 - 1.2.2. الكاثوليكية
 - 1.2.3. الإسلام
 - 1.2.4. اليهودية
 - 1.2.5. الكنيسة الأرثوذكسية
 - 1.2.6. البروتستانتية
 - 1.3. مفهوم الرفق بالحيوان ، مناهج لفهمه
 - 1.3.1. تعريف الرفق بالحيوان
 - 1.3.2. النهج القائم على العاطفة
 - 1.3.3. النهج القائم على الوظيفة
 - 1.3.4. النهج القائم على علم السلوك
 - 1.4. استجابة الإجهاد الفسيولوجي
 - 1.4.1. محور ما تحت المهاد الغدة النخامية الغدة الكظرية
 - 1.5. الاستجابة للتوتر المزمن والحاد
 - 1.5.1. الاستجابة الفسيولوجية للتوتر المزمن
 - 1.5.2. الاستجابة الفسيولوجية للإجهاد الحاد
 - 1.6. مفهوم "الإجهاد" و "الكرب"
 - 1.6.1. الإجهاد : الإجهاد الأمثل
 - 1.6.2. الضيق: الإجهاد السلبي
 - 1.7. دور الاستجابة للضغط في الرفاهية
 - ٠٠٠ وور ،رستاب عصصت ي
 - 1.8. الحريات والاحتياجات
 - 1.8.1. مفهوم الحريات
 - 1.8.2. دور الحريات في الرفق بالحيوان
 - 1.8.3. مفهوم الاحتياجات

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية | 19

- 2.6. النقل والإدارة في الطبور
- 2.6.1. تحميل وتفريغ الطيور
- 2.6.2. الإجهاد الحرارى: توازن الطاقة والجوع والعطش والتعب
 - 2.6.3. الاستجابات السلوكية: الخوف ، النفور
 - 2.7. نقل وتداول الأسماك
 - 2.7.1. أنظمة النقل
 - 2.7.2. تأثير النقل على رفاهية الأسماك
 - 2.7.3. التقليل من تأثير النقل على الرفاهية
 - 2.8. النقل والمناولة في الأنواع الأخرى
 - 2.8.1. نقل الخيليات
 - 2.8.2. نقل الأغنام
 - 2.8.3. نقل الأرانب

 - 2.8.4. نقل الكلب
 - 2.8.5. نقل الحيوانات البرية
 - 2.9. رعاية الحيوان في النقل بالسكك الحديدية والطائرة والسفن
 - 2.9.1. نقل الحيوانات بالسكك الحديدية
 - 2.9.2. نقل الحيوانات بالطائرة
 - 2.9.3. نقل الحيوانات بالقوارب
 - 2.10. تأثر النقل على الحيوان. الصحة والإنتاجية
 - 2.10.1. عواقب النقل والمناولة على الصحة
 - 2.10.2. عواقب النقل والتداول على جودة الذبيحة واللحوم

- 1.9. نظم تقييم الرفق بالحيوان
- 1.9.1. المؤشرات المباشرة
- 1.9.2. المؤشرات غير المباشرة
- 1.10. تطوير بروتوكول تقييم الرفق بالحيوان
 - TGI 35 L .1.10.1
 - 1.10.2. جودة الرعاية °
- AWIN .1.10.3 (مؤشرات الرفق بالحيوان)

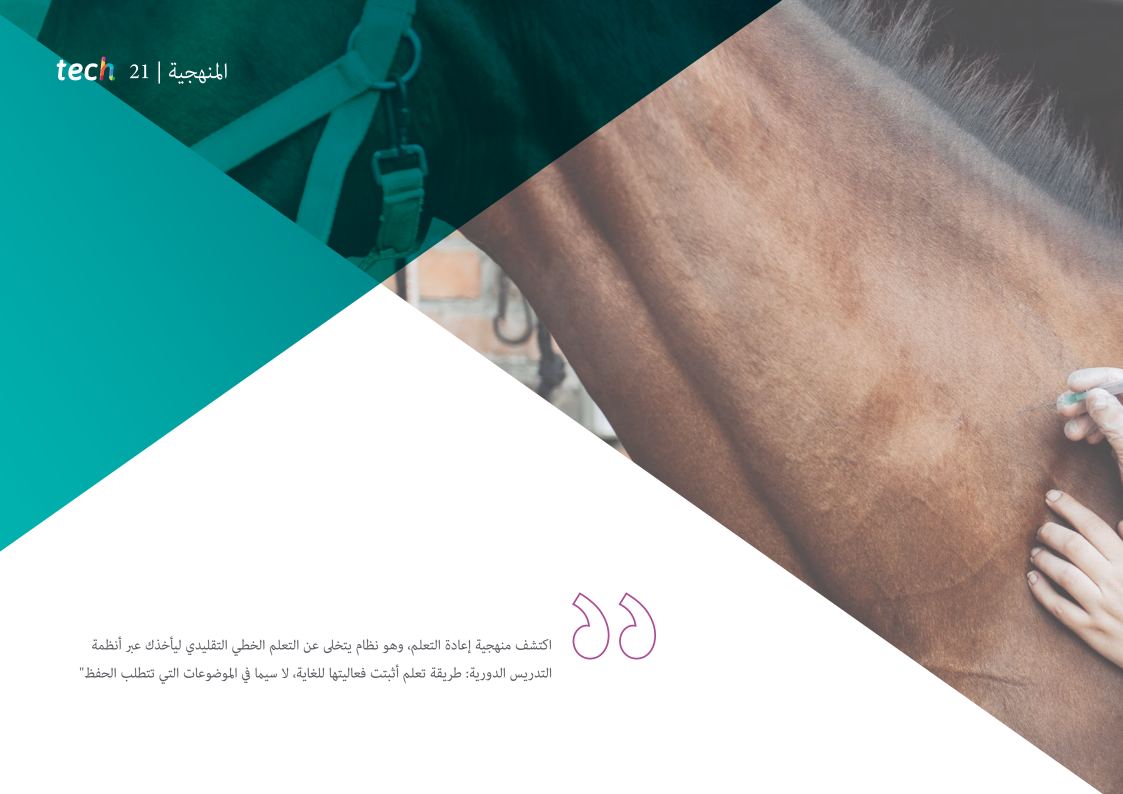
وحدة 2. الرفق بالحيوان في النقل

- 2.1. سلوك الحيوانات أثناء المناولة والنقل
 - 2.1.1. إدارة الحيوانات
- 2.1.2. الخصائص السلوكية للحيوانات
- 2.1.3. ردة فعل الخوف والتفاعل مع البيئة
 - 2.2. نقل الحيوانات براً. السيارة والسائق
 - 2.2.1. خصائص مركبات النقل البرى
- 2.2.2. قدرة السائق على نقل الحيوانات
- 2.3. العوامل البيئية التي تدخل في الرفاهية أثناء النقل
 - 2.3.1. الحرارة
 - 2.3.2. الرطوبة
 - 2.3.3. التهوية
- 2.4. عوامل الإدارة التي تشارك في الرفاه أثناء النقل
 - 2.4.1. التحميل والتفريغ
 - 2.4.2. مزيج اجتماعي
 - 2.4.3. صيام
 - 2.5. النقل والتداول في الخنازير والماشية
 - 2.5.1. درجة الحرارة في نقل الخنازير
- 2.5.2. كثافة الحمل والتغذية والمناخ المحلى في نقل الخنازير
 - 2.5.3. سلوك الماشية في المركبات المتحركة
 - 2.5.4. كثافة الحمل والتغذية في نقل الماشية



سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية بطريقة مريحة "





22 tech المنهجية



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 جمور 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 المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثالًا أو نموذجًا 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 التكييف 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:

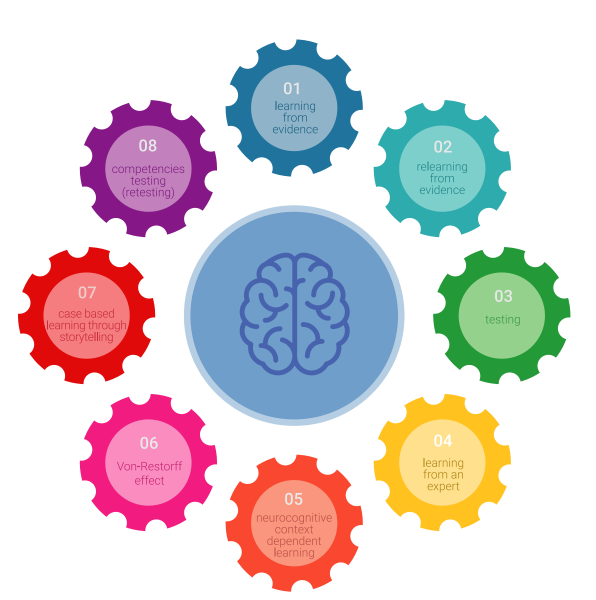
1.الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطالب 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 المستثمر حافزاً مهمًا للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

24 tech المنهجية



منهجية إعادة التعلم

تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة ٪100 استنادًا 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.

المنهجية | 25 **tech**

تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بهؤشرات 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.



26 tech المنهجية





المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا 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 للطالب.



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 إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



20%

15%

15%

المنهجية | 27 tech



تحليل الحالات التي وضعها الخبراء واسترشدوا بها

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقيًا. 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 والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



فصول الماجستير

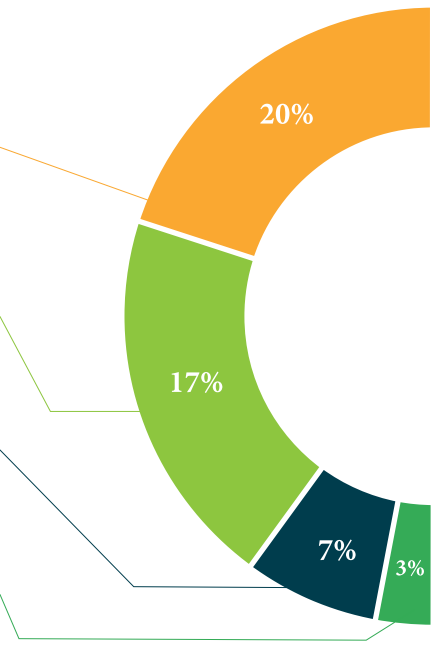
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم 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.







30 tech المؤهل العلمي

تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في الرفق بالحيوان في النقل 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: محاضرة جامعية في الرفق بالحيوان في النقل

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 300 ساعة.

الجامعة المحافظة الم

^{قنج هذا} الدبلوم

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

في

الرفق بالحيوان في النقل

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 300 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020

بروفيسور/ تيري جيفارا نافارُو رئيس الحامعة

*تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة طلب الطالب الحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بتكلفة إضافية



محاضرة جامعية الرفق بالحيوان في النقل

طريقة التدريس: عبر الإنترنت المدة: 2 شهرًا المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية عدد الساعات الدراسية: 300 ساعة

