



شهادة الخبرة الجامعية رعاية الحيوان أثناء النقل



جامعة
التيكنولوجية

tech

شهادة الخبرة الجامعية
رعاية الحيوان أثناء النقل

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 شهراً

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 600 ساعة

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

الفِهْرِس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل إدارة الدورة التدريبية	صفحة 12
04	هيكل و محتوى الدورة التدريبية	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

المقدمة

يعد نقل الحيوانات جزءاً من نشاط الثروة الحيوانية وله أهمية اقتصادية كبيرة في جميع أنحاء العالم. النقل البري هو الأكثر تمثيلاً، حيث يتجاوز 90% من تحرّكات الماشي التي يتم إجراؤها، تاركة أقل من 10% من النقل بالسُكك الحديدية أو السفن أو الطائرات. تتطلّب اللوائح الخاصة بحماية الحيوان أثناء النقل في الاتحاد الأوروبي أن يتلقى جميع الأفراد المشاركون في التعامل مع الحيوانات من المزرعة إلى الوجهة النهائية تدريجياً في مجال رعاية الحيوانات، مما يجعل هذا البرنامج ذو أهمية قصوى بالنسبة للمهني البيطري.





تحديث كامل وشامل لرعاية الحيوان مع البرنامج الأكثر اكتمالاً وفعالية في سوق
التدريس عبر الإنترن特 ”



شهادة الخبرة الجامعية في رعاية الحيوان أثناء النقل تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ❖ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أون لاين
- ❖ نظام تعليم مرئي مكثف، مدعم بمحظى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابها وفهمها
- ❖ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
- ❖ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ❖ تدريس مدعم بالتطبيق عن بعد
- ❖ أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- ❖ التعلم الذاتي القابل للتنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- ❖ مارين التقىم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ❖ مجموعات الدعم والتآزر التربوي: أسللة للخبر 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

الحيوان لقليل معاناة الحيوانات، نظراً لأن المستهلكين، في الوقت الحالي ، لا يطالبون فقط بالأطعمة الصحية والأكثر أماناً ، ولكن يتم الحصول عليهما 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.

يتعقب هذا التدريب في أهم عصرين أساسين في النقل البري ، وهما مرحلة النقل ، والتي تقدم مجموعة كبيرة ومتعددة من الأشكال والتصاميم ، بالإضافة إلى أنظمة التحميل والتغليف والسائل ، وهو الوكيل الذي ستقوم بتنفيذ النقل، واعتماداً على كفاءتك وموافقك ، سيتم تنفيذها بشكل أكثر أو أقل كفاءة. وبالتالي ، فإنه يعطي العوامل التي تحدد الرفاهية في النقل ، سواء من الناحية البيئية أو الإدارية ، ويتم تقسيم أهم العوامل وتاثيرها على رعاية الحيوان وإدارته لقليل تأثيرها على الحيوان.

يطور أخلاقيات الحيوان أو الأخلاقيات الحيوانية كعنصر مميز فيما يتعلق ببقية الدورات التدريبية المماثلة. عادة ما يتم تضمين هذا المجال في برامج الفلسفة ، ولكن في تلك المتعلقة بالعلوم الصحية ، عادة ما يتم معالجتها أكثر من ذلك بكثير. تطور شهادة الخبرة الجامعية في رعاية الحيوان أثناء النقل على نطاق واسع وعميق هذا الجانب الذي هو وثيق الصلة اليوم.

تساعد شهادة الخبرة الجامعية في رعاية الحيوان أثناء 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.

انضم إلى النخبة ، فهذا التدريب فعال للغاية ويفتح
مسارات جديدة لتقديرك المهني ”



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.

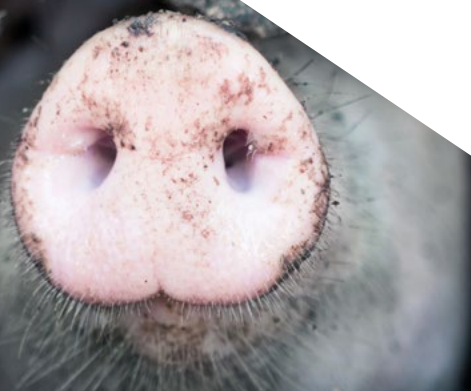
”**برنامـج كامل للغاـية يـسمح لك باكتـساب المـعرفـة الأـكـثر تـقدـماً في جـمـيع مـجاـلات تـدـخـل الطـبـيب البـيـطـري المـتـخصـص**“

سيـمنـحك مـفـهـومـنا المـبتـكر لـلـتـدـريـب عن بـعـد الفـرـصـة لـلـتـعـلـم من خـالـل تـجـربـة غـامـرة ، والـتي سـتـوفـر لك تـكـامـلاً أـسـرـع وـعـرـضاً أـكـثـر وـاقـعـيـة لـلـمـحتـوى: ”ـالـتـعـلـم من خـيـرـ“.

يتكون طاقم التدريس لدينا من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة نتأكد من أن نقدم لك هدف التحديث التعليمي الذي نعتزمه. مجموعة متعددة التخصصات من المهنيين المدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة ، والذين سيطوروون المعرفة النظرية بكفاءة ، ولكن قبل كل شيء ، سيضعون المعرفة العملية المستمدـة من تجـربـتهم الخاصة في خـدمـتك: إـحدـى الصـفـات التـفـاضـلـية لـهـذا التـدـريـب.

هـذا التـمـكـن من المـوـضـوع يـكـملـه فـعـالـيـة التـصـمـيم المـنـهـجي. تم إـعـادـه من قـبـل فـرـيق مـتـعـدـد التـصـصـاصـات من الـخـبـراء في التـعـلـم الإـلـكـتـرـوـنـي، وـهـو يـدـمـج أحـدـث التـطـورـات في تـكـنـوـلـوـجـيا التـعـلـيمـ. بهذه الطـرـيقـة ، سـتـمـكـن من الدـرـاسـة باـسـتـخدـام مـجمـوعـة من أدـوـات الوـسـائـط المتـعـدـدة الـمـرـيـحة وـالمـتـعـدـدة الـاـسـتـخـدـامـات وـالـتي سـتـمـنـحك قـابـلـيـة التـشـغـيلـ الـتـي تـحـتـاجـها في تـدـريـبـكـ.

يرـكـ تصـمـيم هـذـا البرـنـامـج عـلـى التـعـلـم القـائـم عـلـى حلـ المشـكـلاتـ: وـهـو نـهـج يـتصـور التـعـلـم باـعـتـبارـه عمـلـيـة بـارـزةـ. لـتـحـقـيق ذـلـك عـن بـعـدـ ، سـنـسـتـخدـم التـدـريـب عـن بـعـدـ: بـمسـاعـدة نـظـام فيـديـو تـفـاعـلي جـديـدـ، سـتـمـكـن من اـكـسـابـ المـعـرـفـة وـالـتـعـلـم من خـيـرـ كما لو كـنـتـ تـواـجـهـ الدـوـرـة التـدـريـبـيـة الـتـي تـتـعـلـمـها في تلك اللـحظـةـ. مـفـهـوم يـسـمـح لك بـدـمـجـ التـعـلـم وـإـلـاـحـه بـطـرـيقـة أـكـثـر وـاقـعـيـة وـدـيـوـمـةـ.





02

الأهداف

هدفنا هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلًا عالياً للحصول على الخبرة العملية. هدف يتكامل أيضاً، بطريقة شاملة، مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأسس لمجتمع أفضل. يتجسد هذا الهدف في القدرة على مساعدة المهنيين للوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هدف ستكون قادرًا، في غضون بضعة أشهر فقط، على اعتباره أمراً مفروغاً منه، مع تدريب عالي الكثافة وفعال.



إذا كان هدفك هو إعادة توجيه قدرتك نحو مسارات جديدة للنجاح والتطوير ، فهذا
هو مكانك: التدريب الذي يطمح إلى التميز ”





الأهداف العامة



- ♦ تحليل مفهوم الرفق بالحيوان
- ♦ فحص مشاركة البشر في رعاية الحيوان
- ♦ إنشاء أنظمة تقدير الرفق بالحيوان
- ♦ المعرفة الأساسية بعلم السلوك الحيواني التطبيقي
- ♦ فحص علم السلوك باعتباره دوراً أساسياً في رعاية الحيوان
- ♦ تحليل الأسس الأخلاقية لأنواع الرئيسية ذات الأهمية
- ♦ تجميع كافة المعلومات الخاصة بتطوير اللوائح الخاصة بحماية الحيوان
- ♦ حدد جميع الروابط التي تتضمنها اللوائح الخاصة بحماية الحيوان
- ♦ تحليل المعلومات الخاصة بحماية الحيوان على المستوى الدولي
- ♦ تحليل إرشادات امتناولة 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 ”



الأهداف المحددة



وحدة 1. رخاء الحيوان. المفاهيم والتقييم

- ❖ فحص مفهوم الرفق بالحيوان بكل مساميه
- ❖ تحليل استجابة الإجهاد الفسيولوجي في الحيوانات وتقديرها
- ❖ تطوير مفاهيم التوتر والاستجابة للضغط المزمنة والحادية
- ❖ تأسيس مفاهيم "الإجهاد" و "الקרב"
- ❖ 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 الموحدة حاليًا

وحدة 2. علم السلوك الحيواني التطبيقي

- ❖ تطوير مفهوم علم السلوك الحيواني التطبيقي
- ❖ ترسیخ مبادئ التعلم والتحفيز عند الحيوانات
- ❖ التعرف على دور التدجين في تطوير السلوكيات الحالية
- ❖ إظهار أهمية دراسة علم السلوك لتقييم الرفق بالحيوان
- ❖ التعرف على أنماط السلوك الطبيعي وغير الطبيعي للحيوان
- ❖ فحص أنظمة التخصيب في الحيوانات البرية والداعنة واقتراح أنظمة التخصيب في المزارع أو غيرها من المراافق

وحدة 3. التشريعات الوطنية والدولية بشأن حماية الحيوان

- ❖ تحليل تطور لوائح حماية الحيوان في الاتحاد الأوروبي
- ❖ تطوير أنظمة حماية الحيوان في مزارع الثروة الحيوانية
- ❖ تفصيل لوائح حماية الحيوان في النقل والذبح
- ❖ فحص لوائح حماية الحيوان لأغراض التدريس والبحث
- ❖ تحديد وكلاء دوليين في تطوير أنظمة حماية حيوان
- ❖ تقديم الوائح الخاصة برعاية الحيوان في دول خارج الاتحاد الأوروبي

وحدة 4. الرفق بالحيوان في النقل

- ❖ 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 للأسمدة
- ❖ تقييم الفروق في الرفق بالحيوان اعتماداً على وسيلة النقل
- ❖ عرض العلاقة بين نقل الحيوان والصحة والإنتاجية

هيكل إدارة الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لبرنامجنا ، نحن فخورون بأن نضع تحت تصرفكم طاقم تدريس على أعلى مستوى ، تم اختيارهم لخبرتهم المثبتة. محترفون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.



سيساعدك فريق التدريس لدينا ، الخبراء في رعاية الحيوان ، على
تحقيق النجاح في مهنتك ”



De la Fuente Vázquez, Jesús د.

- ♦ دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد عام 2003
- ♦ ماجستير العلوم في إنتاج الخنازير من جامعة أبودين عام 1998
- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد 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 الاجتماعي الأوروبي بجامعة أبودين ، في عام 1998
- ♦ منحة FPU لتدريب ما قبل الدكتوراه ، جامعة كومبلوتنسي بمدريد ، من 1999 إلى 2002
- ♦ إقامة ملدة ثلاثة أشهر في قسم علوم الحيوان بجامعة تكساس إيه آند إم في عام 2001
- ♦ باحث متعاقد في قسم تكنولوجيا الأغذية بالمعهد الوطني للبحوث الزراعية والغذائية والتكنولوجيا (INIA) عام 2004
- ♦ المشاركة كأستاذ متعاون في أكثر من 40 دورة وطنية ودولية حول رعاية الحيوان
- ♦ المشاركة في أكثر من 35 مقالة بحثية منشورة في مجلات مفهرسة في Journal Citation Report
- ♦ المشاركة في أكثر من 14 مشروعًا بحثيًّا للتمويل العام والخاص
- ♦ الاشتراك في 10 فصول وكتب كاملة
- ♦ المساهمة في أكثر من 60 بحثًّا للمؤشرات الوطنية والدولية



هيئة التدريس

دكتورة. Cabezas Albéniz, Almudena

دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتensi مادرید عام 2017

درجة الماجستير في البحث في العلوم البيطرية من جامعة كومبلوتensi مادرید عام 2012

مهندس تقني زراعي من كلية الهندسة التقنية الزراعية من جامعة البوليتكنيك مادرید عام 2010

أستاذ مشارك في قسم الإنتاج الحيواني بكلية الطب البيطري في كلية الطب البيطري مادرید منذ عام 2016

دكتورة. Díaz Díaz-Chirón, María Teresa

دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتensi مادرید عام 2002

تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتensi مادرید عام 1997

أستاذ مساعد دكتوراه في قسم الإنتاج الحيواني بكلية الطب البيطري في العام الدراسي 2019-2020

دكتورة. González de Chavarri Echaniz, Elisabeth

دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتensi مادرید عام 1991

تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتensi مادرید عام 1987

أستاذ دكتوراه معocado في قسم الإنتاج الحيواني في كلية الطب البيطري في كلية الطب البيطري مادرید منذ عام 2004

دكتورة. Pérez Marcos, Concepción

دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتensi مادرید عام 1986

تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتensi مادرید عام 1979

أستاذ جامعي في قسم علم وظائف الأعضاء (فيسيولوجيا الحيوان) في كلية الطب البيطري في UCM مادرید منذ عام 1987

فريق تدريس مثير للإعجاب ، مكون من محترفين من مجالات مختلفة من الخبرة ، سيكونون معلميك أثناء التدريب: فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها!



هيكل ومحفوظ الدورة التدريبية

تم تطوير المحتويات من قبل خبرائها المختلفين ، بهدف واضح: التأكد من أن طلابنا يكتسبون كل واحدة من المهارات الالزمة ليصبحوا خبراء حقيقين في هذا المجال.

برنامج كامل للغاية ومنظم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.





برنامج تعليمي متكمال للغاية ، منظم في وحدات تعليمية متطرفة للغاية،
موجه نحو التعلم المتواافق مع حياتك الشخصية والمهنية ”



وحدة 1. رخاء الحيوان، المفاهيم والتقييم

1.10. تطوير بروتوكول تقييم الرفق بالحيوان

TGI 35 L .1.10.1

* جودة الرعاية

1.10.3 (مؤشرات الرفق بالحيوان) AWIN

وحدة 2. علم السلوك الحيواني التطبيقي

2.1. علم السلوك الحيواني التطبيقي وعلاقته برعاية الحيوان

2.1.1. عموميات علم الأخلاق

2.1.2. أصل علم السلوك التطبيقي

2.1.3. مجالات علم السلوك التطبيقي

2.2. تنظيم السلوك

2.2.1. التعلم

2.2.2. التحفيز

2.3. تأثير التجرين على سلوك الحيوان

2.3.1. تعريف التجرين

2.3.2. البيئة في التجرين

2.3.3. التجرين وسلوك الحيوان

2.4. سلوك الحيوان الفردي

2.4.1. التغذية

2.4.2. العناية بالجسم

2.4.3. الفحص

2.4.4. سلوك رد الفعل

2.4.5. الراحة والنوم

2.5. السلوك الاجتماعي والإيجابي

2.5.1. السلوك الاجتماعي العام

2.5.2. الجمعية

2.5.3. التفاعلات الاجتماعية

2.5.4. القدرة الإيجابية

2.6. سلوك الطفل والوالد

2.6.1. سلوك الجنين والولادة

2.6.2. سلوك الأم

2.6.3. سلوك الأطفال حديثي الولادة والأحداث

2.6.4. اللعب والممارسة والتمرين

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 مفهوم الرفق بالحيوان من قبل الثقافات المختلفة

1.2.1. اليوذية

1.2.2. الكاثوليكية

1.2.3. الإسلام

1.2.4. اليهودية

1.2.5. الكنيسة الأرثوذكسية

1.2.6. البروتستانية

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 المهد - 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 "الקרב"

1.6.1. الإجهاد : الإجهاد الأمثل

1.6.2. الضيق: الإجهاد السلي

1.7. دور الاستجابة للضغط في الرفاهية

1.8. الحريات والاحتياجات

1.8.1. مفهوم الحريات

1.8.2. دور الحريات في الرفق بالحيوان

1.8.3. مفهوم الاحتياجات

1.9. نظم تقييم الرفق بالحيوان

1.9.1. المؤشرات المباشرة

1.9.2. المؤشرات غير المباشرة

وحدة 3. التشريعات الوطنية والدولية بشأن حماية الحيوان

- 3.1. معاهدات الاتحاد الأوروبي
 - 3.1.1. قبل معاهدة لشبونة
 - 3.1.2. معاهدة لشبونة
- 3.2. البرمان الأوروبي دوره في حماية الحيوان
 - 3.2.1. المرحلة الأولى للبرمان الأوروبي قبل عام 1986
 - 3.2.2. المرحلة الثانية حول رعاية الحيوان في البرمان الأوروبي
 - 3.2.3. البرمان الأوروبي ورعاية الحيوان اليوم
- 3.3. مجلس أوروبا: أصل التشريع في الاتحاد الأوروبي
 - 3.3.1. مجلس أوروبا
 - 3.3.2. دور مجلس أوروبا في رعاية الحيوان
- 3.4. التشريعات المتعلقة بحماية الحيوانات في مزارع الثروة الحيوانية
 - 3.4.1. حماية الحيوان لجميع مزارع الثروة الحيوانية
 - 3.4.2. حماية الحيوان للدواجن البياض
 - 3.4.3. حماية الحيوانات للجوجول
 - 3.4.4. حماية الحيوانات للخنازير
 - 3.4.5. حماية الحيوان للفروج
 - 3.4.6. حماية الأنواع الأخرى المحفوظة للأغراض الزراعية
- 3.5. التشريعات المتعلقة بحماية الحيوانات أثناء النقل
 - 3.5.1. تطور حماية الحيوان أثناء النقل
 - 3.5.2. اللائحة (CE) 2005/2005 الصادرة عن المجلس بتاريخ 22 ديسمبر 2004 بشأن حماية الحيوانات أثناء النقل والعمليات ذات الصلة
- 3.6. التشريع المتعلق بحماية الحيوانات وقت الذبح
 - 3.6.1. تطور حماية الحيوان أثناء الذبح
 - 3.6.2. اللائحة (CE) 2009/2009 الصادرة عن المجلس بتاريخ 24 سبتمبر 2009 بشأن حماية الحيوانات وقت الذبح
- 3.7. التشريعات المتعلقة بحماية حيوانات التجارب
 - 3.7.1. التوجيه 2010/63 EU للبرمان الأوروبي والمجلس بتاريخ 22 سبتمبر 2010 ، بشأن حماية الحيوانات المستخدمة للأغراض العلمية
 - 3.7.2. المرسوم الملكي 53/2013 بتاريخ 1 فبراير الذي يحدد القواعد الأساسية المطبقة لحماية الحيوانات المستخدمة في التجارب والأغراض العلمية الأخرى ، بما في ذلك التدريس
 - 3.7.3. المرسوم الملكي 1386/2018 ، بتاريخ 19 نوفمبر ، والذي يعدل المرسوم الملكي 53/2013 ، بتاريخ 1 فبراير ، والذي يحدد القواعد الأساسية المطبقة لحماية الحيوانات المستخدمة في التجارب والأغراض العلمية الأخرى ، بما في ذلك التدريس

- 2.7. علم السلوك التطبيقي في الخنازير والطيور
 - 2.7.1. أصل وتدجين الخنزير
 - 2.7.2. الإشارات والتواصل مع الخنازير
 - 2.7.3. إيقاعات الخنازير البيولوجية: التغذية والراحة والتكاثر
 - 2.7.4. أصل وتدجين الطيور
 - 2.7.5. الإشارات والتواصل في الطيور
 - 2.7.6. الإيقاعات البيولوجية في الطيور: التغذية والراحة والتكاثر
- 2.8. علم السلوك التطبيقي في الأبقار والأغنام وأماuz
 - 2.8.1. أصل وتدجين الماشية
 - 2.8.2. الإشارات والاتصال البقري
 - 2.8.3. الإيقاعات البيولوجية للأبقار: التغذية والراحة والتكاثر
 - 2.8.4. أصل وتدجين الأغنام وأماuz
 - 2.8.5. الإشارات والتواصل في الأغنام وأماuz
 - 2.8.6. الإيقاعات البيولوجية للأغنام والقباب: التغذية والراحة والتكاثر
- 2.9. علم السلوك التطبيقي في الكلاب والقطط
 - 2.9.1. أصل وتدجين الكلب
 - 2.9.2. إشارات الكلب والتواصل
 - 2.9.3. الإيقاعات البيولوجية في الكلب: التغذية والراحة والتكاثر
 - 2.9.4. أصل وتدجين القط
 - 2.9.5. إشارات واتصالات القط
 - 2.9.6. الإيقاعات البيولوجية في القط: التغذية ، الراحة ، التكاثر
- 2.10. الإثراء البيئي
 - 2.10.1. مفهوم الإثراء البيئي
 - 2.10.2. وظائف الإثراء البيئي
 - 2.10.3. أنواع الإثراء البيئي



- .3.8 التشریعات المتعلقة بحماية الحيوانات لأغراض أخرى
- .3.9 دور المنظمات الدولية في رعاية الحيوان
- .3.9.1 دور منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD)
- .3.9.2 دور منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) (OIE)
- .3.9.3 دور المنظمة العالمية لصحة الحيوان
- .3.10 حماية الحيوان في دول خارج الاتحاد الأوروبي: أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا وآسيا وأوقانوسيا
 - .3.10.1 اللوائح المتعلقة بحماية الحيوان في أمريكا
 - .3.10.2 اللوائح المتعلقة بحماية الحيوان في أفريقيا
 - .3.10.3 اللوائح المتعلقة بحماية الحيوان في آسيا
 - .3.10.4 اللوائح المتعلقة بحماية الحيوان في أوقانوسيا

وحدة 4. الرفق بالحيوان في النقل

- .4.1 سلوك الحيوانات أثناء المناولة والنقل
 - .4.1.1 إدارة الحيوانات
 - .4.1.2 الخصائص السلوكية للحيوانات
 - .4.1.3 ردة فعل الخوف والتفاعل مع البيئة
- .4.2 نقل الحيوانات برأس. السيارة والسائق
 - .4.2.1 خصائص مركبات النقل البري
 - .4.2.2 قدرة السائق على نقل الحيوانات
- .4.3 العوامل البيئية التي تدخل في الرفاهية أثناء النقل
 - .4.3.1 الحرارة
 - .4.3.2 الرطوبة
 - .4.3.3 الهوية
- .4.4 عوامل الإدارة التي تشارك في الرفاه أثناء النقل
 - .4.4.1 التحميل والتفرير
 - .4.4.2 مزيج اجتماعي
 - .4.4.3 صيام
- .4.5 النقل والتداول في الخنازير والماشية
 - .4.5.1 درجة الحرارة في نقل الخنازير
 - .4.5.2 كثافة الحمل والتغذية والمناخ المحلي في نقل الخنازير
 - .4.5.3 سلوك الماشية في المركبات المتحركة
 - .4.5.4 كثافة الحمل والتغذية في نقل الماشية

- 4.6. النقل والإدارة في الطيور
 - 4.6.1. تحويل وتفریغ الطيور
 - 4.6.2. الإجهاد الحراري: توازن الطاقة والجوع والعطش والتعب
 - 4.6.3. الاستجابات السلوكية: الخوف ، التفاف
- 4.7. نقل وتدالو الأسماك
 - 4.7.1. أنظمة النقل
 - 4.7.2. تأثير النقل على رفاهية الأسماك
 - 4.7.3. التقليل من تأثير النقل على الرفاهية
- 4.8. النقل والمناولة في الأنواع الأخرى
 - 4.8.1. نقل الخيليات
 - 4.8.2. نقل الأغنام
 - 4.8.3. نقل الأرانب
 - 4.8.4. نقل الكلب
 - 4.8.5. نقل الحيوانات البرية
- 4.9. رعاية الحيوان في النقل بالسكك الحديدية والطائرة والسفن
 - 4.9.1. نقل الحيوانات بالسكك الحديدية
 - 4.9.2. نقل الحيوانات بالطائرة
 - 4.9.3. نقل الحيوانات بالقوارب
- 4.10. تأثير النقل على الحيوان. الصحة والإنتاجية
 - 4.10.1. عواقب النقل والمناولة على الصحة
 - 4.10.2. عواقب النقل والتدالو على جودة الذبيحة واللحوم

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية
بطريقة مريحة ”



05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي 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 يتخلّى 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.

وفقاً 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 مواقف 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 أيضاً قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتنقيم المواقف 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 المواقف 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.

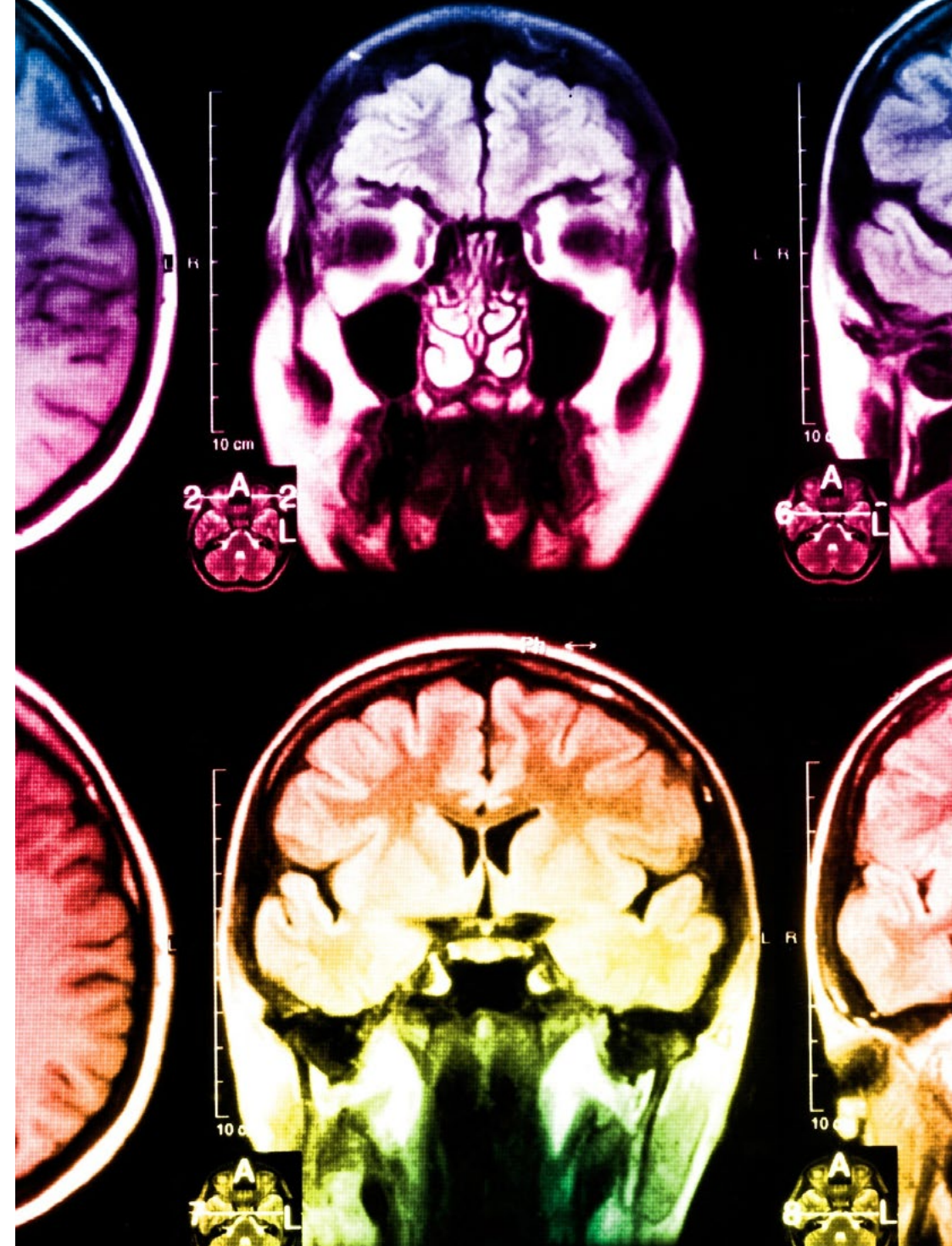
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

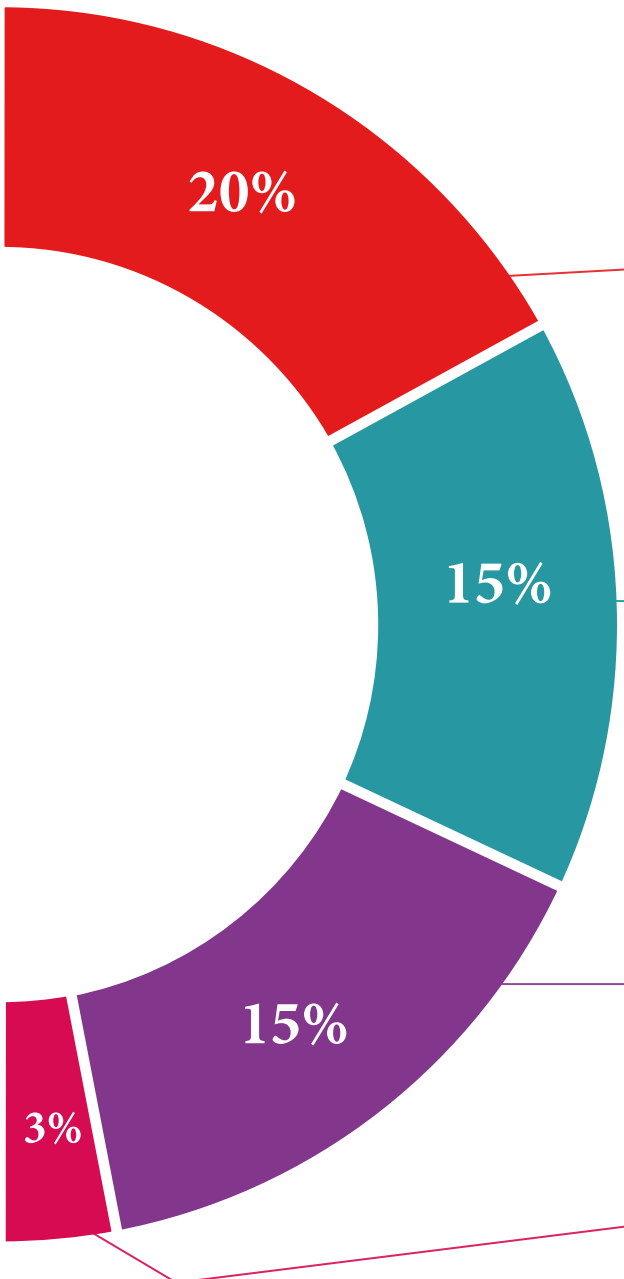
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العصب في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

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.

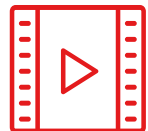
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.





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 وملموساً 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 يقوي 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

شهادة الخبرة الجامعية في رعاية الحيوان أثناء النقل تضمن، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





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



تحتوي درجة الخبرة الجامعية في رعاية الحيوان أثناء النقل على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مع إيصال استلام مؤهل درجة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في درجة الخبرة الجامعية، وسوف يفي المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: الخبرة الجامعية في رعاية الحيوان أثناء النقل

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 600 ساعة.





شهادة الخبرة الجامعية

رعاية الحيوان أثناء النقل

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 شهراً

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التقنية

عدد الساعات الدراسية: 600 ساعة

شهادة الخبرة الجامعية
رعاية الحيوان أثناء النقل

