





محاضرة جامعية رعاية الحيوان وحمايته

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-animal-protection

الفهرس

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

06

المؤهل العلمي

صفحة 28





06 **tech** المقدمة

الدبلوم في رعاية الحيوان وحمايته هي برنامج جديد ومحدث ينشأ من الطلب المتزايد ، من قبل مجتمع المهنين 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 أخلاقيات البيولوجيا كعنصر مميز فيما يتعلق ببقية التكوينات المماثلة. عادة ما يتم تضمين هذا المجال في برامج الفلسفة ، ولكن في تلك المتعلقة بالعلوم الصحية ، عادة ما يتم معالجته أكثر من ذلك بكثير. تطور شهادة الخبرة الجامعية في رعاية الحيوان وحمايته على نطاق واسع وعميق هذا الجانب الذي هو وثيق الصلة اليوم.

سيساعد الدبلوم في رعاية الحيوان وحمايته 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 رعاية الحيوان وحمايته 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 ، 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 "

99

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 "

سيمنحك مفهوم التدريب عن بعد المبتكر لدينا 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 المهنين 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 التدريب.

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 قابلية التشغيل التي تحتاجها في تدريبك.

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 ودهومة.







10 tech الأهداف



- تحليل مفهوم الرفق بالحيوان
- فحص مشاركة البشر في رعاية الحيوان
- إنشاء أنظمة تقييم الرفق بالحيوان
- 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



الأهداف | 11 الأهداف

الأهداف المحددة

- 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
 - 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 الحيوان
- تقديم اللوائح الخاصة برعاية الحيوان في دول خارج الاتحاد الأوروبي







14 tech هيكل إدارة الدورة التدريبية

هيكل الإدارة

د. De la Fuente Vázquez, Jesús

- دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد عام 2003
 - · ماجستير 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 الاجتماعي الأوروبي بجامعة أبردين ، في عام 1998
 - منحة FPU لتدريب ما قبل الدكتوراه ، جامعة كومبلوتنسي مدريد ، من 1999 إلى 2002
 - إقامة لمدة ثلاثة أشهر في قسم علوم الحبوان بجامعة تكساس إنه آند إم في عام 2001
- ♦ راحث وتعاقد في قسم تكنولوجها الأغذية بالمجمد الوطني للبحوث الزباعية والغذيئية والتكنولوجها (INIA) عام 2004
 - المشاركة كأستاذ متعاون في أكثر من 40 دورة وطنية ودولية حول رعاية الحيواز
 - المشاركة في أكثر من 35 مقالة بحثية منشورة في مجلات مفهرسة في Journal Citation Report
 - المشاركة في أكثر من 14 مشروعًا بحثيًا للتمويل العام والخاص
 - الاشتراك في 10 فصول وكتب كامله
 - المساهمة في أكثر من 60 بلاغاً للمؤتمرات الوطنية والدولية



هيكل إدارة الدورة التدريبية | 15

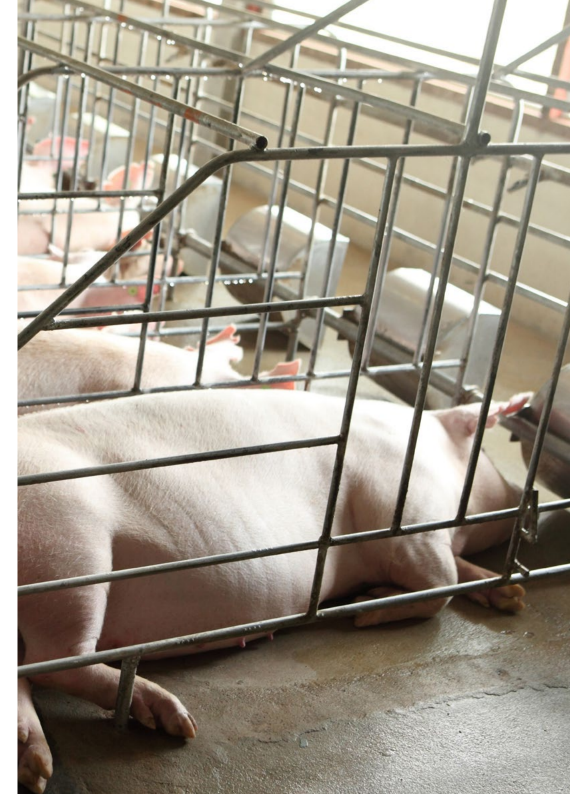
هيئة التدريس

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.

Calero Alonso, Silvia .السيدة

- صيدلاني مشارك في مكتب صيدلية بلازا سانتا مارغريتا إي مرسيدس هيراس بينيا (مدريد)
 - إجازة في الصيدلة من جامعة لاغونا
- درجة الماجستير في الإنتاج الحيواني وصحة الحيوان من جامعتي كومبلوتنس والبوليتكنيك في مدريد







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
 - <u>...</u>
 - 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
 - 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
- 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. التشريعات الوطنية والدولية بشأن حماية الحيوان

- 2.1. معاهدات الاتحاد الأوروبي
- 2.1.1. قبل معاهدة لشبونة
 - 2.1.2. معاهدة لشبونة
- 2.2. البرلمان الأوروبي دوره في حماية الحيوان
- 2.2.1. المرحلة الأولى للبرلمان الأوروبي قبل عام 1986
- 2.2.2. المرحلة الثانية حول رعاية الحيوان في الرلمان الأوروبي
 - 2.2.3. البرلمان الأوروبي ورعاية الحيوان اليوم
 - 2.3. مجلس أوروبا: أصل التشريع في الاتحاد الأوروبي
 - 2.3.1. مجلس أوروبا
 - 2.3.2. دور مجلس أوروبا في رعاية الحيوان
- 2.4. التشريعات المتعلقة بحماية الحيوانات في مزارع الثروة الحيوانية
 - 2.4.1. حماية الحيوان لجميع مزارع الثروة الحيوانية
 - 2.4.2. حماية الحيوان للدجاج البياض
 - 2.4.3. حماية الحيوانات للعجول
 - 2.4.4. حماية الحيوانات للخنازير
 - 2.4.5. حماية الحيوان للفروج
 - 2.4.6. حماية الأنواع الأخرى المحفوظة للأغراض الزراعية
 - التشريعات المتعلقة بحماية الحيوانات أثناء النقل
 - 2.5.1. تطور حماية الحيوان أثناء النقل
- 2.5.2. اللائحة (1 (2005/CE) الصادرة عن المجلس بتاريخ 22 ديسمبر 2004 بشأن حماية الحيوانات أثناء النقل والعمليات ذات الصلة
 - 2.6. التشريع المتعلق بحماية الحيوانات وقت الذبح
 - 2.6.1. تطور حماية الحيوان أثناء الذبح
 - 2.6.2. اللائحة (1099 (2009/CE) الصادرة عن المجلس بتاريخ 24 سبتمبر 2009 بشأن حماية الحيوانات وقت الذبح

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية | 19

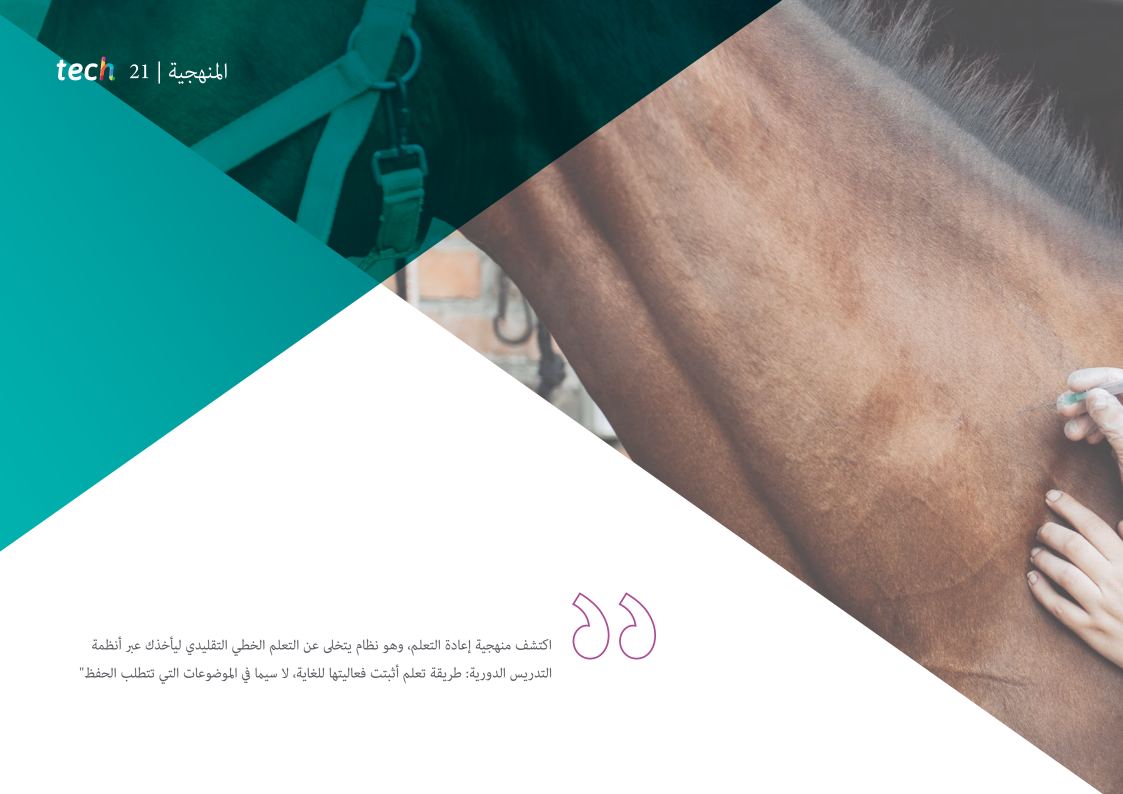
- 2.7. التشريعات المتعلقة بحماية حيوانات التجارب
- 2.7.1. التوجيه 63/2010 / EU للبرلمان الأوروبي والمجلس بتاريخ 22 سبتمبر 2010 ، بشأن حماية الحيوانات المستخدمة للأغراض العلمية
- 2.7.2. المرسوم الملكي 2013/53 بتاريخ 1 فبراير الذي يحدد القواعد الأساسية المطبقة لحماية الحيوانات المستخدمة في التجارب والأغراض العلمية الأخرى ، بما في ذلك التدريس
- 2.7.3. المرسوم الملكي 2018/1386 ، بتاريخ 19 نوفمبر ، والذي يعدل المرسوم الملكي 2013/53 ، بتاريخ 1 فبراير ، والذي يحدد القواعد الأساسية المطبقة لحماية الحيوانات المستخدمة في التجارب والأغراض العلمية الأخرى ، بما في ذلك التدريس
 - 2.8. التشريعات المتعلقة بحماية الحيوانات لأغراض أخرى
 - 2.9. دور المنظمات الدولية في رعاية الحيوان
 - 2.9.1. دور منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD)
 - 2.9.2. دور منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)
 - 2.9.3. دور المنظمة العالمية لصحة الحيوان (OIE)
 - 2.10. حماية الحيوان في دول خارج الاتحاد الأوروبي: أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا وآسيا وأوقيانوسيا
 - 2.10.1. اللوائح المتعلقة بحماية الحيوان في أمريكا
 - 2.10.2. اللوائح المتعلقة بحماية الحيوان في أفريقيا
 - 2.10.3. اللوائح المتعلقة بحماية الحيوان في آسيا
 - 2.10.4. اللوائح المتعلقة بحماية الحيوان في أوقيانوسيا



إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"







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:

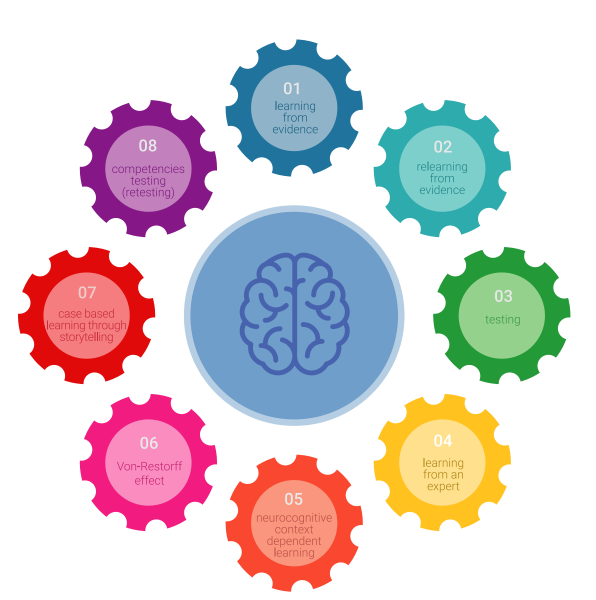
1.الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

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

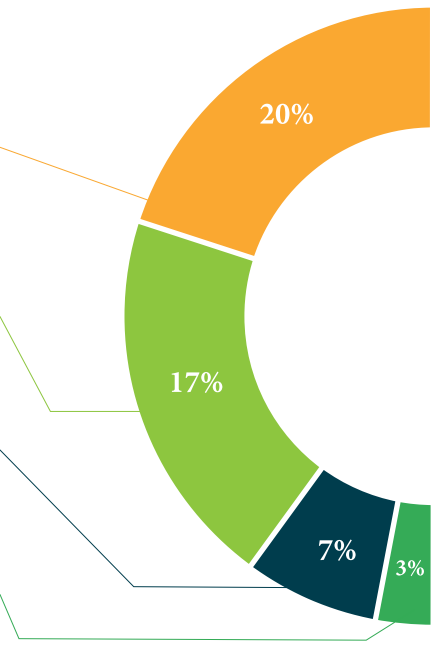
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

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 رعاية الحيوان وحمايته 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 رعاية الحيوان وحمايته

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 300 ساعة.

الدبلوم

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

محاضرة جامعية

رعاية الحيوان وحمايته

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 العالى معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020

^{*}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 رعاية الحيوان وحمايته

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

