

محاضرة جامعية
التغذية وعلف الخنازير



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية التغذية وعلف الخنازير

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/pig-nutrition-feeding

الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

05

المنهجية

صفحة 20

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

في جميع أنحاء العالم، تعد أنواع الخنازير، اليوم، واحدة من أكثر مصادر البروتين الحيواني استهلاكاً نظراً لقيمتها الغذائية العالية. يطور هذا البرنامج الجوانب الرئيسية المتعلقة بفسولوجيا الجهاز الهضمي والتغذية وعلف الخنازير، واختلافاتهم التشريحية والفسولوجية فيما يتعلق بالأنواع الأخرى من الحيوانات التي تمت دراستها، مما يتيح، كخاصية رئيسية، القدرة على إنتاج البروتين من مختلف أنواع المواد الخام، حتى من تلك التي تعتبر ذات قيمة غذائية منخفضة. مورد ذو قيمة عالية مصمم للمهنيين من أجل تحديث معارفهم التقنية والعملية وإثرائها في هذا القطاع. برنامج كامل وفعال من شأنه أن يدفعك إلى أعلى مستوى من المنافسة.



سجّل الآن وأصبح خبيراً في تطوير برامج التغذية والاحتياجات الغذائية لتسمين
الخننازير وسلخها"



هذه المحاضرة الجامعية في التغذية وعلف الخنازير تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق. ومن أبرز ميزات:

- ♦ تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في التغذية وعلف الخنازير
- ♦ المحتويات البيانية و التخطيطية و العملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ♦ 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

يستمر عدد سكان العالم الحالي في النمو ومن المتوقع أن يرتفع إلى 8.6 مليار بحلول عام 2030. والتغذية البيطرية هي إحدى التخصصات التي تم استدعاؤها للمساعدة في حل مشكلة إنتاج بروتين كاف ورخيص لتلبية هذا الطلب المتزايد بكفاءة واستدامة. لذلك، فإن الطلب على المهنيين المتخصصين في التغذية والغذاء من أجل التنمية الفعالة آخذ في الازدهار.

لهذا السبب، قررت TECH إطلاق برنامج فريد يتعمق فيه المحترف في المراحل الإنتاجية وبرامج التغذية في تربية الخنازير وسيتمتع في أنظمة غذائية بسيطة ومعقدة لتحسين الأداء. وبالتالي، يصبح هذا البرنامج هو الخيار المهني الأفضل لضمان اكتساب المعرفة وتنفيذ الأدوات التي تساهم في تطوير الوظائف الواعدة في أغذية وتغذية الخنازير.

كل هذا خلال 6 أسابيع مع برنامج أونلاين بالكامل مصمم بواسطة خبراء في هذا القطاع. وبالمثل، فهو يتضمن أفضل المواد النظرية، العملية والتكميلية التي سيجدها الطالب ويمكن تنزيلها من الحرم الجامعي الافتراضي. بهذه الطريقة، ستكون قادراً على الرجوع إلى المعلومة عدة مرات حسب احتياجاتك. بالإضافة إلى ذلك، يسمح غط الدراسة فيه بتجربة أكاديمية مثالية تتحد مع أي نشاط آخر، شخصي أو عمل.



انضم إلى النخبة مع هذا المؤهل الأكاديمي من
المستوى الرفيع وافتح مسارات جديدة لتقدمك
المهني

قم بالوصول إلى المحتوى الأكثر اكتمالاً وتحديثاً، المصمم من قبل خبراء في التغذية وعلف الخنازير.

مع التصميم المنهجي المميز، سيوفر لك هذا المؤهل أدوات جديدة حتى تتمكن من تحديد الأغذية والاحتياجات الغذائية للخنازير في طور النمو بكفاءة.

برنامج من شأنه أن يدربك على العمل في قطاعات إنتاج الغذاء من أجل أو من أصل حيواني، مع خبرة متخصص رفيع المستوى”

البرنامج يضم في هيئة التدريس متخصصين في المجال والذين يصبون 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 للمهني بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.



02 الأهداف

الهدف من شهادة المحاضرة الجامعية هذه هو تحضير المهنيين المؤهلين تأهيلا عاليا لخبرة العمل. هدف يتكامل أيضاً بطريقة شاملة، مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأسس لمجتمع أفضل. يتجسد هذا الهدف في القدرة على مساعدة المهنيين الطبيين للوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هدف ستحققه بسهولة باستخدام برنامج عالي الكثافة والدقة.



إذا كان هدفك هو إعادة توجيه قدرتك نحو مسارات جديدة للنجاح والتطوير، فهذا هو برنامجك: تدريب يطمح إلى التميز"



الأهداف العامة



- ♦ تحديد الخصائص والاستخدام والتحويلات الأيضية للمغذيات فيما يتعلق بالاحتياجات الغذائية للحيوان
- ♦ توفير أدوات واضحة وعملية حتى يتمكن المهني من تحديد وتصنيف الأطعمة المختلفة المتوفرة في المنطقة والحصول على مزيد من الأدلة لاتخاذ القرار الأنسب من حيث التكاليف التفاضلية، وما إلى ذلك
- ♦ اقتراح سلسلة من الحجج التقنية التي تسمح بتحسين جودة الأنظمة الغذائية، وبالتالي الاستجابة الإنتاجية (اللحوم أو الحليب)
- ♦ تحليل المكونات المختلفة للمادة الخام ذات التأثيرات الإيجابية والسلبية على التغذية البيطرية وكيف تستخدمها الحيوانات لإنتاج البروتين من أصل حيواني
- ♦ تحديد ومعرفة مستويات هضم المكونات الغذائية المختلفة حسب مصدرها
- ♦ تحليل الجوانب الرئيسية لتصميم وإعداد وجبات (طعام) تهدف إلى الحصول على أقصى استفادة من العناصر الغذائية من قبل الحيوانات المخصصة لإنتاج البروتين ذو المنشأ الحيواني
- ♦ توفير تدريب متخصص على المتطلبات الغذائية لنوعين رئيسيين من الخنازير المخصصة لإنتاج البروتين ذو المنشأ الحيواني
- ♦ تطوير المعرفة المتخصصة حول المتطلبات الغذائية لأنواع الخنازير واستراتيجيات التغذية المختلفة اللازمة لضمان وصولها إلى معايير الرفاهية والإنتاج المتوقعة وفقاً لمرحلة إنتاجها
- ♦ توفير المعرفة النظرية والعملية المتخصصة في فسيولوجيا الجهاز الهضمي للكلاب والقطط
- ♦ تحليل الجهاز الهضمي للخنازير وطريقتها الخاصة في امتصاص العناصر الغذائية من الأطعمة الغنية بالألياف
- ♦ تحليل المجموعات الرئيسية للإضافات المستخدمة في صناعة الأغذية، مع التركيز على ضمان جودة وأداء الأطعمة المختلفة
- ♦ تحليل واضح لكيفية تنفيذ عملية تصنيع الأعلاف الحيوانية بالكامل: المراحل والعمليات التي يخضع لها الغذاء لضمان تركيبته الغذائية، جودته وسلامته

الأهداف الخاصة



- ♦ تحديد المتطلبات الغذائية لتسمين الخنازير
- ♦ تحديد المتطلبات الغذائية لأنثى الخنزير المعدة للتكاثر
- ♦ تحديد مراحل الإنتاج المختلفة في تربية الخنازير التجارية
- ♦ تطوير برامج التغذية المختلفة في تربية الخنازير التجارية
- ♦ تحليل الاستراتيجيات المختلفة في تطبيق برامج التغذية التي تركز على ضمان نتائج تربية الحيوانات
- ♦ فهم الاختلافات التشريحية والفسولوجية في الجهاز الهضمي للخنازير التي تسمح لهم باستخدام مواد خام بديلة في غذائهم
- ♦ تحديد المتطلبات الغذائية للخنازير المعدة للذبح واللحوم حسب العمر، مرحلة الإنتاج والخط الوراثي
- ♦ تحديد المتطلبات الغذائية لتربية إناث الخنازير وذكر الكاثر في كل مرحلة من مراحل حياتها ومراحل تكاثرها
- ♦ تصميم برامج التغذية والغذاء للخنازير حسب متطلباتها الخاصة حسب العمر والحالة الفسيولوجية
- ♦ تطوير برامج التغذية المختلفة في تربية الخنازير التجارية
- ♦ تطبيق استراتيجيات مختلفة في تطبيق برامج التغذية التي تركز على ضمان نتائج تربية الحيوانات

إنها شهادة أكاديمية من المستوى الرفيع ستزودك بالأدوات اللازمة
لتصبح خبيراً وبالتالي تعزز حياتك المهنية ”



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لدبلومنا، 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.



إن فريق التدريس المثير للإعجاب والمدرب من محترفي مجالات الاختصاص المختلفة، سيكونوا معلميك خلال هذا التدريب: إنها فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها



د. Cuello Ocampo, Carlos Julio

- ♦ المدير الفني لشركة Huvepharma في أمريكا اللاتينية
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة Nacional de Colombia
- ♦ ماجستير في الإنتاج الحيواني مع التركيز في التغذية أحادية المعدة من جامعة Nacional de Colombia
- ♦ دبلوم في صناعة وجبات غذائية لأنواع حيوانات الإنتاج من جامعة العلوم التطبيقية والبيئة UDCA



د. Sarmiento García, Ainhoa

- ♦ العيادة البيطرية السريرية El Parque في Zamora
- ♦ أستاذ مشارك بكلية العلوم الزراعية بجامعة Salamanca
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري في جامعة León
- ♦ دكتوراه في العلوم والتقنيات الكيميائية من جامعة Salamanca
- ♦ درجة الماجستير في الابتكار في العلوم الطبية الحيوية والصحة من جامعة León

- ♦ باحث متعاون في كلية العلوم الزراعية والبيئية و Escuela Politécnica العليا في Zamora بجامعة Salamanca
- ♦ مدير الأبحاث في Entogreen
- ♦ مراجع للمقالات العلمية في Iranian Journal of Applied Science
- ♦ طبيب بيطري مسؤول عن قسم التغذية في Ganadería Casaseca



الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات هذا البرنامج من قبل خبراء مختلفين في هذا التدريب، بهدف واضح: التأكد من أن طلابنا يكتسبون كل المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال.

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



إنه برنامج تعليمي متكامل للغاية، منظم في وحدات تعليمية متطورة جداً، موجه نحو التعلم المتوافق مع حياتك الشخصية والمهنية "



الوحدة 1. التغذية و علف الخنازير

- 1.1 مراحل الإنتاج وبرامج التغذية في تربية الخنازير
 - 1.1.1 الحمل والرضاعة
 - 2.1.1 الإناث البديلة
 - 3.1.1 بداية الخنازير الصغيرة (الخنائص)
 - 4.1.1 تربية الخنازير للتجارة
 - 5.1.1 تسمين الخنازير التجارية والانتهاه من هذه العملية
- 2.1 النظم الغذائية لما قبل البدء، تحديات وفرص التغذية، لتحسين الأداء
 - 1.2.1 المتطلبات الغذائية للخنازير الصغيرة في مرحلة الحضنة والتربية
 - 2.2.1 قابلية هضم العناصر الغذائية في النظم الغذائية للخنازير
 - 3.2.1 مواد خام خاصة
- 3.1 نظم غذائية بسيطة ومعقدة على حول أداء الخنازير في مرحلة ما قبل البدء
 - 1.3.1 نظم غذائية بسيطة
 - 2.3.1 الأداء المتوقع مع استخدام النظم الغذائية البسيطة في الخنازير الصغيرة
 - 3.3.1 نظم غذائية معقدة
 - 4.3.1 الأداء المتوقع في النظم الغذائية المعقدة للخنازير الصغيرى
 - 5.3.1 سلامة الأمعاء في الخنازير الصغيرة
- 4.1 برامج التغذية والاحتياجات الغذائية للخنازير في مرحلة النمو
 - 1.4.1 مراحل الإنتاج في الخنازير طور النمو
 - 2.4.1 التغذية حسب مراحل النمو
 - 3.4.1 المتطلبات الغذائية للخنازير في طور النمو
 - 4.4.1 التغذية المركزة على سلامة الأمعاء في الخنازير في طور النمو
- 5.1 برامج التغذية والاحتياجات الغذائية من تسمين الخنازير وإنهاؤها
 - 1.5.1 تغذية خنازير التسمين
 - 2.5.1 المتطلبات الغذائية للخنازير المعدة للتسمين
- 6.1 التغذية وغذاء أنثى الخنزير التي تلد للمرة الأولى
 - 1.6.1 فهم التغذية للإناث البديلة
 - 2.6.1 المتطلبات الغذائية للإناث البديلة
 - 3.6.1 المتطلبات الغذائية للإناث التي تلد للمرة الأولى
 - 4.6.1 ولادة أنثى الخنزير التي تلد للمرة الأولى
 - 5.6.1 الرضاعى في أنثى الخنزير التي تلد للمرة الأولى



- 7.1. التغذية وغذاء أنثى الخنزير المرضع
 - 1.7.1. التغذية الاختيارية لأنثى الخنزير المرضع
 - 2.7.1. المتطلبات الغذائية لأنثى الخنزير المرضع
 - 3.7.1. المتطلبات حسب حجم كُلى ما تضعه الأنثى من الأولاد أو الأفراخ بالمرة الواحدة (كل بطن)
- 8.1. التغذية وغذاء أنثى الخنزير التي وضعت مولودها
 - 1.8.1. التغذية فيما بعد الفطام
 - 2.8.1. التغذية حسب المراحل أثناء الحمل
 - 3.8.1. المتطلبات الغذائية لأنثى الخنزير الحامل
- 9.1. التفاعلات بين الصحة، الجهاز المناعي وتغذية الخنازير
 - 1.9.1. الجهاز الهضمي كجزء من جهاز المناعة في الخنازير
 - 2.9.1. التفاعل بين التغذية والمناعة
 - 3.9.1. التغذية التي تركز على تحسين صحة الأمعاء وسلامتها
- 10.1. البدائل الغذائية لتقليل الأثر البيئي لتربية الخنازير
 - 1.10.1. تأثير التغذية على البيئة
 - 2.10.1. التغذية التي ركزت على الحد من التأثير البيئي لروث الخنازير

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية
بطريقة مريحة "

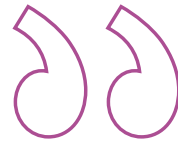


المنهجية

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 للتعلم 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" ، مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب ندرته 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؟ 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.

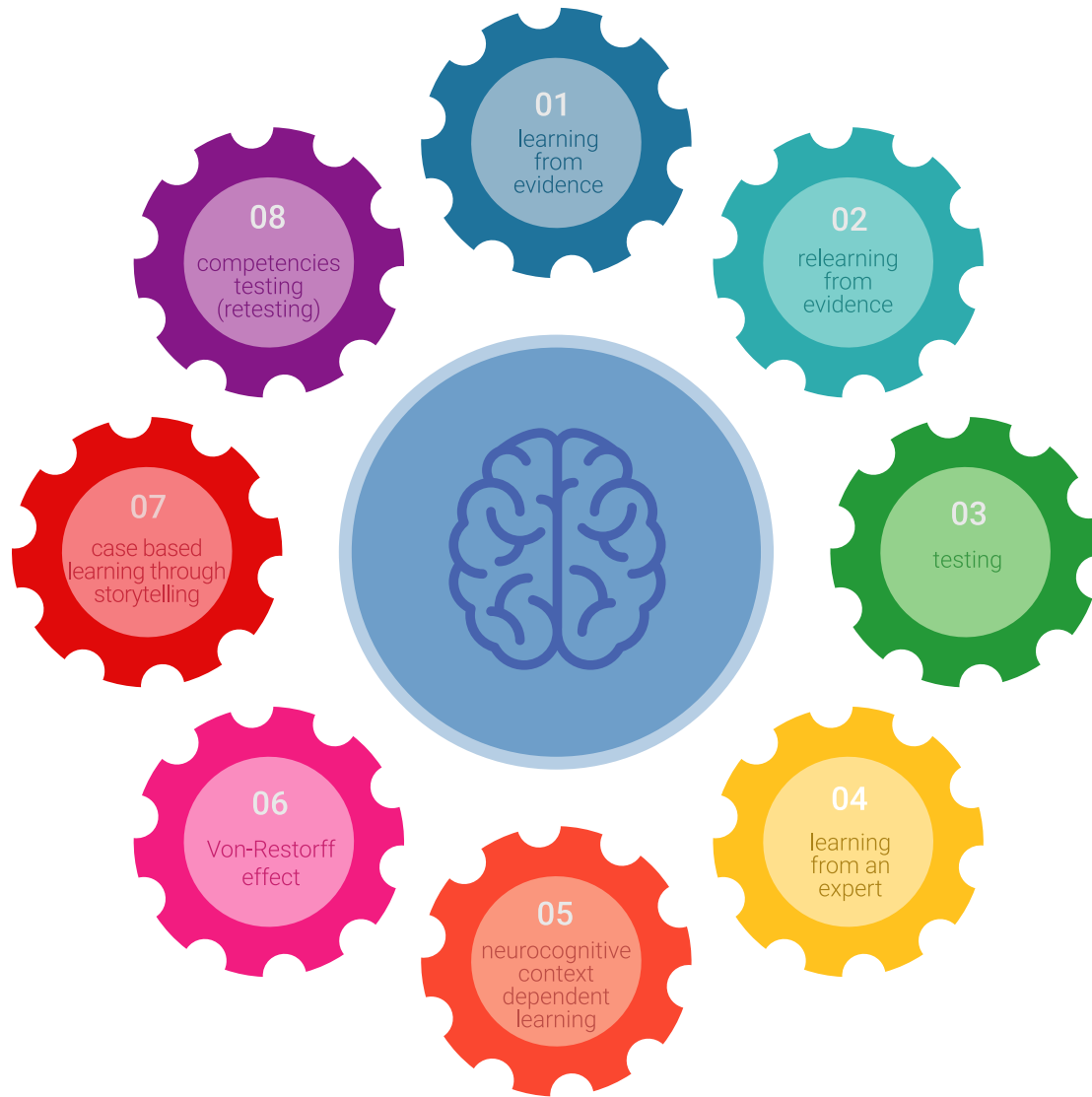
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم ، وذلك بفضل نهج المواقف التي نشأت من الواقع.

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.

المنهجية | 25 tech

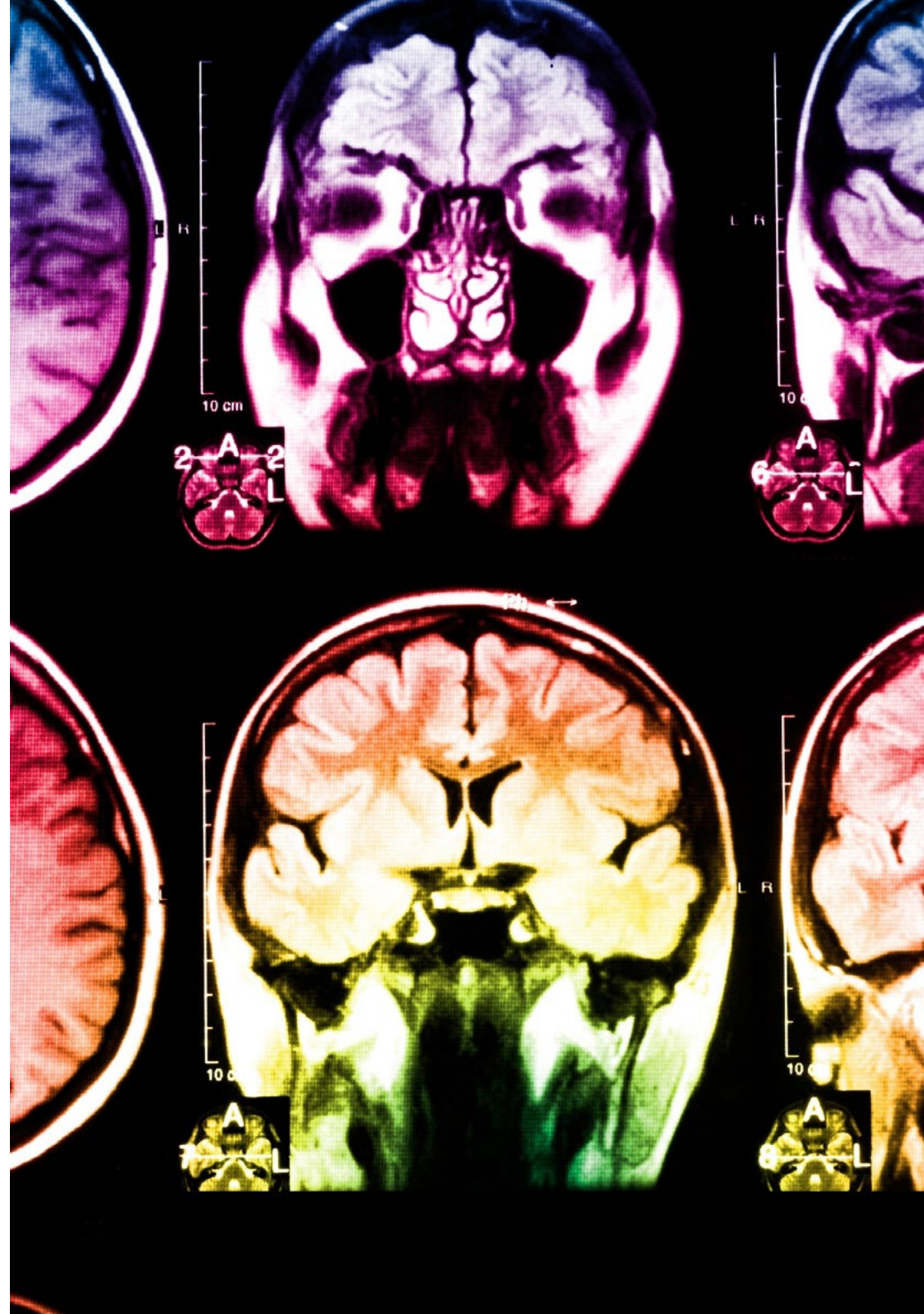
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن 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.

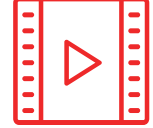
في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام 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 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 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



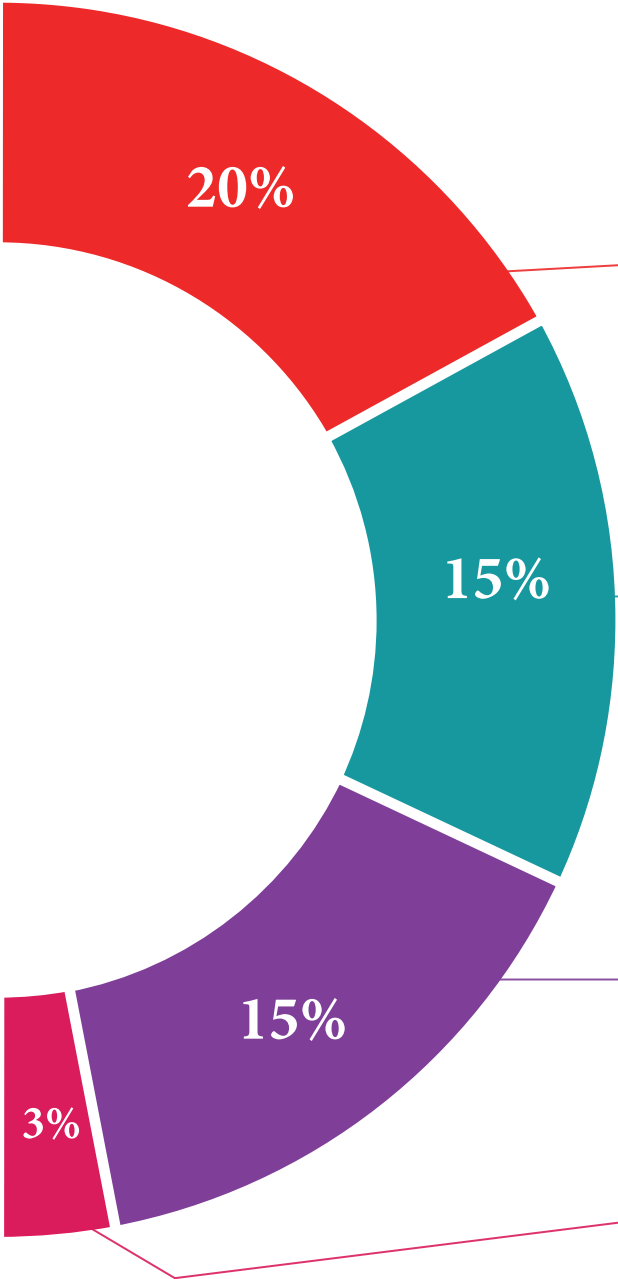
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 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.



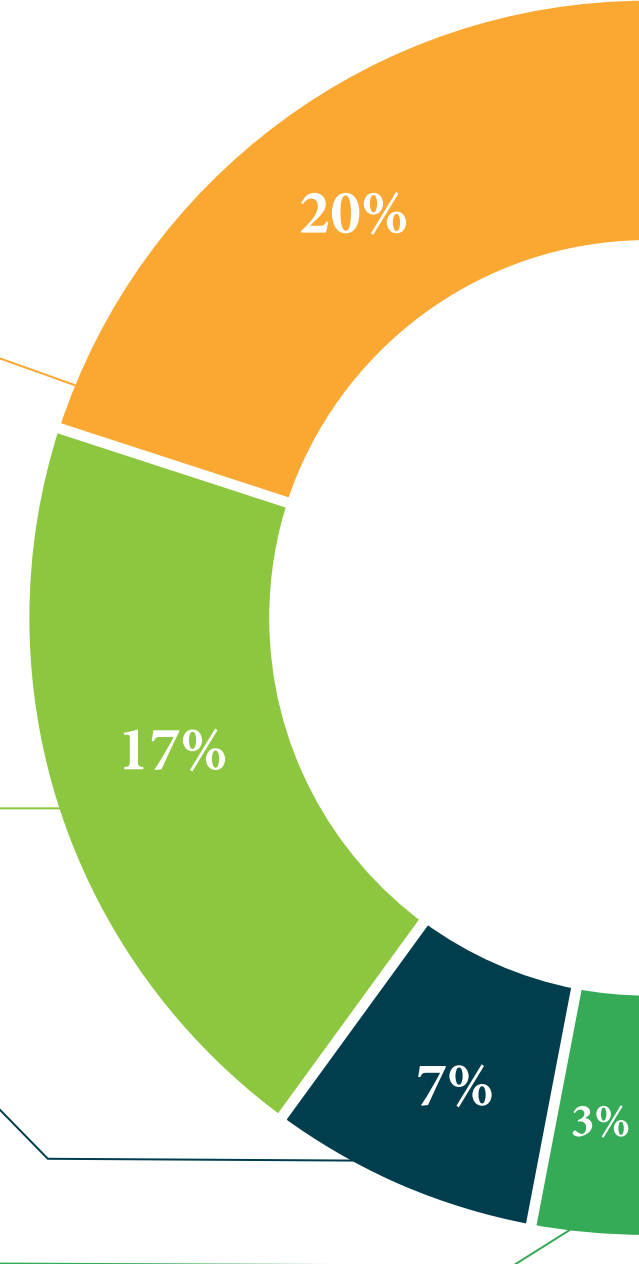
فصول الماجستير

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

تضمن المحاضرة الجامعية في التغذية وعلف الخنازير، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائق، الحصول على شهادة الدبلوم الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



هذه المحاضرة الجامعية في التغذية وعلف الخنازير تحتوي على البرنامج العلمل الأكثر اكتمالاً وحدائة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقيلمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادل* مع إيصال استلام مؤهل ذات الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشر إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في المحاضرة الجامعية، وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقيلم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمل: محاضرة جامعية في التغذية وعلف الخنازير

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

الجامعة
التيكنولوجية
tech

الرعاية

الحاضر

الجودة

الإبتكار

محاضرة جامعية

التغذية وعلف الخنازير

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

المعرفة

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
التغذية وعلف الخنازير