

محاضرة جامعية
إنتاج الدواجن وصحتها





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

إنتاج الدواجن وصحتها

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 12 أسبوع
- « 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/poultry-production-health

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

يعد إنتاج لحوم الدواجن والبيض من أهم الصناعات الغذائية في جميع أنحاء العالم وقد شهد زيادة كبيرة في الاستهلاك في السنوات الأخيرة. يبرر هذه الحقيقة غياب الدلالات الدينية لهذا النوع وقلة تكلفته وسهولة تحضيره. هذا هو السبب في أن هذا النوع يمثل عرض عمل محتملاً للطبيب البيطري الذي يجب أن يعرف إنتاجه وإدارته وأمراضه الرئيسية من أجل معالجة هذه المهمة بنجاح. وبهذه الطريقة، سيوفر البرنامج معلومات محدثة تساعد الطبيب البيطري على مواجهة التحديات التي يفرضها إنتاج الدواجن وصحتها.



تحديث كامل وشامل في دبلوم إنتاج الدواجن وصحتها مع البرنامج الأكثر
اكتمالا وفعالية في سوق التدريس عبر الإنترنت"



هذا المحاضرة الجامعية في إنتاج الدواجن وصحتها يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثه في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ◆ 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 دائمة
- ◆ التعلم الذاتي التنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- ◆ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ◆ مجموعات الدعم والتأزر 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

تشكل العولمة التي ظهرت في السنوات الأخيرة وعلاقتها بصحة الحيوان موضوع اهتمام عالمي ، حيث أدت الزيادة في التجارة الدولية والتغيرات الهيكلية للدولة إلى ظهور وانتشار الظواهر الصحية العالمية التي تمثل مخاطر وتحديات و فرص للمنتجين والمستهلكين.

فيما يتعلق بمفهوم *One Health*، سيتمكن المهني من تحديد تلك العمليات المتعلقة بالتأثيرات على الصحة العامة للطب البيطري (مثل الأمراض الحيوانية المصدر ومقاومة المضادات الحيوية) وسلامة الغذاء.

سيطور الطالب معرفة متخصصة حول الوثائق التي يجب إخطارها للسلطات المختصة وحول إجراءات جمع العينات وتشغيل المختبرات المرجعية. أخيراً، سيتم تحليل التحديات والتطورات الجديدة في منظور صحة الحيوان. يوفر دبلوم إنتاج الدواجن وصحتها للطبيب رؤية كاملة للوضع الحالي في إنتاج الدواجن.

وبالتالي، يحلل هذا البرنامج تدابير الرفاه والأمن البيولوجي المطلوبة بناءً على نظام الإنتاج المعني ويضع الاستراتيجيات الرئيسية لمكافحة الأمراض الرئيسية التي أثرت ، فضلاً عن أدوات الوقاية والعلاجات البديلة الممكنة.

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



من خلال خبرة المحترفين النشطين وتحليل حالات النجاح الحقيقية، بأسلوب عالي التأثير.

من خلال التصميم المنهجي الذي يعتمد على تقنيات التدريس التي أثبتت فعاليتها، ستأخذك هذه الرواية عبر مناهج تعليمية مختلفة للسماح لك بالتعلم بشكل ديناميكي وفعال.

برنامج كامل للغاية يسمح لك باكتساب المعرفة الأكثر تقدماً في جميع مجالات تدخل الطبيب البيطري المتخصص”

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 خبرتهم 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 الذي تدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستتمكنك 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 وديمومة.



02 الأهداف

هدفنا هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلا عاليا 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 قادراً ، في غضون بضعة أشهر فقط ، على اعتباره أمراً مفروغاً منه ، مع تخصص مكثف وفعال للغاية.





إذا كان هدفك هو إعادة توجيه قدرتك نحو مسارات جديدة للنجاح والتنمية ، فهذا هو موقعك:
تدريب يطمح للتميز”



الأهداف العامة



- ♦ تنمية المعرفة المتخصصة في مجال الإنتاج الحيواني وصحة الحيوان
- ♦ تحليل تأثير الإنتاج الحيواني على الصحة العامة
- ♦ فحص مفهوم العولمة
- ♦ تّبرير مصطلح "One Health" وعلاقته بالطب البيطري
- ♦ تحليل الجهات المختصة من وجهة نظر الطبيب البيطري
- ♦ تحديد الاتصالات التي يجب إجراؤها إلى السلطات المختصة
- ♦ تحليل الأنظمة الإنتاجية المختلفة الموجودة لإنتاج الدواجن
- ♦ تطوير المعرفة المتخصصة في الجوانب المتقدمة لصحة الطيور المنتجة
- ♦ تحسين المعرفة الفنية والعلمية عن أهم الأمراض التي تصيب الطيور
- ♦ تعميق طرق المكافحة والقضاء على الأمراض الرئيسية التي تصيب الطيور

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



الأهداف المحددة



- ♦ تحديد إجراءات الأمن الحيوي في الإنتاج الحيواني
- ♦ تحليل الضوابط البيطرية التي يجب تنفيذها عند المعابر الحدودية
- ♦ التعرف على الأمراض الحيوانية المنشأ وإبلاغ الجهات المختصة بها
- ♦ تصنيف المضادات الحيوية حسب مجموعة استخدامها في الحيوانات في إطار مقاومة المضادات الحيوية
- ♦ تحديد الجهات المختصة في مجال صحة الحيوان
- ♦ تحديد الإخطارات التي يجب تقديمها إلى السلطة المختصة والكيفية
- ♦ تحليل أنظمة تحديد الحيوانات المختلفة اعتماداً على الأنواع المعنية
- ♦ تنمية المعرفة المتخصصة بأمراض الماشية وإعلانها إلزامياً
- ♦ دراسة التطورات الحالية في مجال صحة الحيوان وآفاق هذا القطاع
- ♦ فحص الأنظمة المختلفة المتاحة لإنتاج الدواجن
- ♦ تحليل الاختلافات والتشابهات بين أنظمة الإنتاج المختلفة
- ♦ وضع إجراءات الأمن الحيوي الرئيسية في مزارع الدواجن
- ♦ إجراء تشريح للطيور بشكل مستقل بناءً على الإرشادات التي تم الحصول عليها في البرنامج
- ♦ تحديد الآفات العيانية التي تم الحصول عليها في الفحص التشريحي المرضي وإنشاء تشخيص تفريقي مع المرض الأكثر احتمالاً
- ♦ التعمق في أكثر الأمراض ذات الصلة التي تؤثر على الطيور المنتجة
- ♦ تصميم استراتيجيات للوقاية من الأمراض في الطيور



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس 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 كاملًا متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.



اجتمع المحترفون الرئيسيون في هذا المجال ليعلموك أحدث التطورات في إنتاج
الدواجن وصحتها"



هيكـل إدارة الدورة التدريبية

د. Ruiz Fons, José Francisco

- ♦ عضو في الجمعية الإسبانية للحفاظ على الثدييات ودراساتها (SECEM) و "جمعية أمراض الحياة البرية" (WDA)
- ♦ كبير علماء CSIC في معهد أبحاث موارد الصيد IREC
- ♦ باحث في Macaulay Land Use / صندوق الأبحاث الصحية لمعهد جيمس هوتون للأبحاث ومعهد كارلوس الثالث الصحي
- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة مورسيا
- ♦ دكتوراه في علم الأحياء وتكنولوجيا موارد الصيد من جامعة كاستيلا لامانشا



الأساتذة

د. Sarmiento García, Ainhoa

- ♦ طبيب بيطري. رئيس قسم التغذية، Ganadería Casaseca, SLU
- ♦ مسؤول عن برنامج تقليل المضادات الحيوية ورعاية الحيوان. إدارة البيانات الإنتاجية للتعم والأمهات (Pigchamp)
- ♦ إعداد المشروع. إدارة I+D+I



الهيكل والمحتوى

تم تطوير المحتويات من قبل متخصصين مختلفين في المجال، بهدف واضح: ضمان حصول طلابنا على كل واحدة من المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال.

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



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



وحدة 1. جوانب مهمة تتعلق بالإنتاج الحيواني وصحة الحيوان

- 1.1 الإنتاج الحيواني
 - 1.1.1 مقدمة
 - 2.1.1 الوضع الحالي للقطاع
 - 3.1.1 دور الطبيب البيطري
- 2.1 أنظمة الإنتاج الحيواني
 - 1.2.1 مكثف
 - 2.2.1 أنظمة بديلة
 - 1.2.2.1 إنتاج واسع النطاق
 - 2.2.2.1 الإنتاج البيئي
- 3.1 الإنتاج الحيواني
 - 1.3.1 تدابير الأمن البيولوجي
 - 2.3.1 خطط التطعيم والعلاج
- 4.1 الصحة في قطاع الثروة الحيوانية
 - 1.4.1 مفهوم صحة الحيوان
 - 2.4.1 أنظمة التعرف على الحيوانات
 - 3.4.1 تنقل الحيوانات للإمداد
 - 5.1 الرفق بالحيوان
 - 1.5.1 الوضع الراهن
 - 2.5.1 تدابير الرفق بالحيوان
 - 6.1 آثار الإنتاج الحيواني على الصحة العامة
 - 1.6.1 مفهوم صحة واجدة
 - 2.6.1 أمراض حيوانية المصدر
 - 1.2.6.1 الأمراض الحيوانية المنشأ الرئيسية
 - 2.2.6.1 إقرار أمام الجهة المختصة
 - 3.6.1 مقاومة المضادات الحيوية
 - 1.3.6.1 أهمية مقاومة المضادات الحيوية
 - 2.3.6.1 تصنيف المضادات الحيوية من وجهة نظر استخدامها في الحيوانات
 - 7.1 آثار الإنتاج الحيواني على سلامة الغذاء
 - 1.7.1 السلامة الغذائية
 - 2.7.1 الأمراض الرئيسية المنقولة بالغذاء
 - 3.7.1 بيان

- 5.2. الأمراض الفيروسية الرئيسية (I)
 - 1.5.2. التهاب الشعب الهوائية المعدي
 - 2.5.2. التهاب الدماغ والنخاع في الطيور
 - 3.5.2. مرض جومبورو
 - 4.5.2. مرض مارك
- 6.2. الأمراض الفيروسية الرئيسية (II)
 - 1.6.2. مرض نيوكاسل
 - 2.6.2. الانفلونزا
 - 3.6.2. التهاب الحنجرة المعدية
 - 4.6.2. ابيضاض الدم (اللمفاوي ، النخاعي)
- 7.2. الأمراض الفيروسية الرئيسية (III)
 - 1.7.2. التهاب القصبات الأنفية المعدية
 - 2.7.2. متلازمة قطرة زرع
 - 3.7.2. جدري الطيور
 - 4.7.2. فقر الدم المعدي
- 8.2. الأمراض الطفيلية الرئيسية
 - 1.8.2. الكوكسيديا
 - 2.8.2. داء الهستوموناس
 - 3.8.2. طفيليات معوية أخرى
 - 4.8.2. داء المشعرات
 - 5.8.2. طفيليات الجهاز التنفسي الأخرى
- 9.2. أمراض فطرية
 - 1.9.2. داء الرشاشيات
 - 2.9.2. التسمم الفطري
- 10.2. الإجراءات الصحية
 - 1.10.2. استراتيجيات مكافحة الأمراض
 - 2.10.2. خطط التطعيم
 - 3.10.2. علاجات المضادات الحيوية
 - 4.10.2. العلاجات البديلة

- 8.1. إعلان إلزامي عن أمراض الماشية
 - 1.8.1. مقدمة
 - 2.8.1. الأمراض الرئيسية
 - 3.8.1. الإخطار
- 9.1. الجهات المختصة في الطب البيطري وصحة الحيوان
 - 1.9.1. مقدمة
 - 2.9.1. الهيئة البيطرية الوطنية
 - 3.9.1. المكاتب الإقليمية والوحدات البيطرية
- 10.1. مختبرات مرجعية
 - 1.10.1. مقدمة
 - 2.10.1. حساسية و خصوصية
 - 3.10.1. جداول جمع العينات

وحدة 2. إنتاج الدواجن وصحتها

- 1.2. أنظمة إنتاج الدواجن
 - 1.1.2. الإنتاج الصناعي
 - 2.1.2. الإنتاج الحقلي
 - 3.1.2. الإنتاج البيئي
 - 4.1.2. منتجات بديلة أخرى
- 2.2. تدابير الرفق بالحيوان والأمن البيولوجي في الطيور
 - 1.2.2. إجراءات الأمن الحيوي في مزارع الدواجن
 - 2.2.2. الرفق بالحيوان في الطيور المعدة للحم
 - 3.2.2. الرفق بالحيوان في الطيور البياضة
- 3.2. تشريح الطيور
 - 1.3.2. التقنية
 - 2.3.2. أخذ العينات
 - 3.3.2. تفسير الاصابات
- 4.2. الأمراض البكتيرية الرئيسية
 - 1.4.2. كوليرا الطيور
 - 2.4.2. زكام معدي
 - 3.4.2. داء القولونيات
 - 4.4.2. المييكوبلازما

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 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.

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.

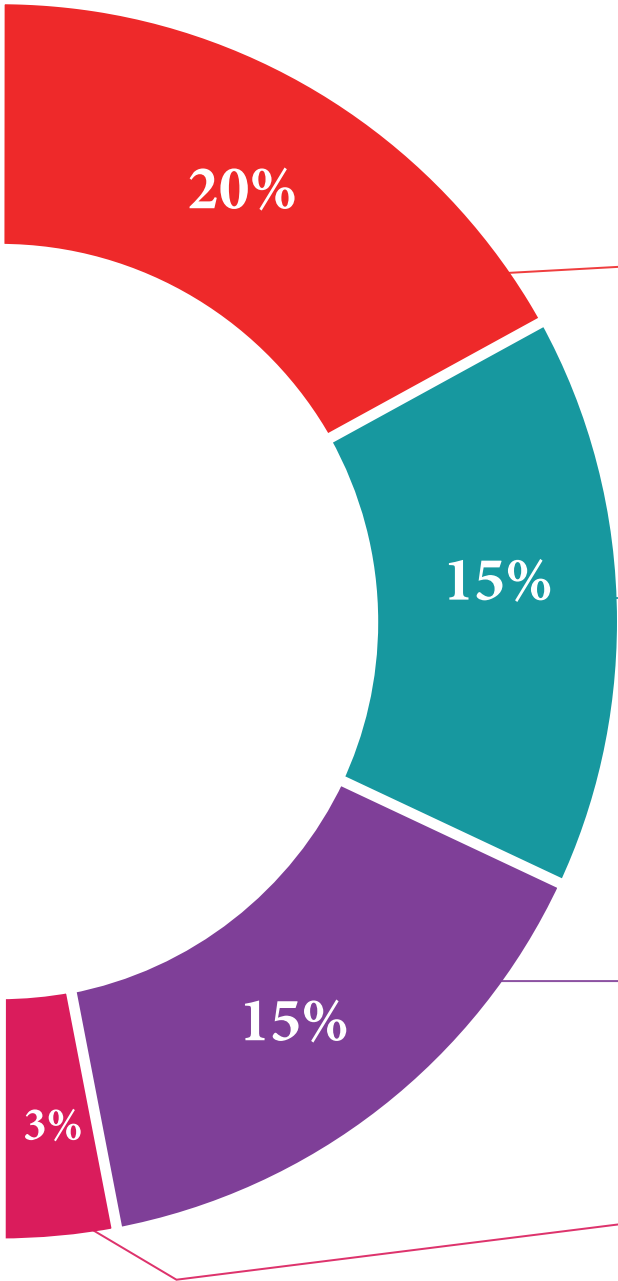
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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

ال دبلوم في إنتاج الدواجن وصحتها يضمن بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائق، الحصول على شهادة الدبلوم الصادرة عن
الجامعة التكنولوجية. TECH



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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في إنتاج الدواجن وصحتها على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة 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 العملي: محاضرة جامعية في إنتاج الدواجن وصحتها

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 300 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الابتكار

محاضرة جامعية

إنتاج الدواجن وصحتها

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 أسبوع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
إنتاج الدواجن وصحتها