

محاضرة جامعية

الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية

tech الجامعة
التكنولوجية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 3 شهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/agrifood-environmental-veterinary-expertise

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 22

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 18

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

01 المقدمة

أدت أهمية الثروة الحيوانية في الاقتصاد إلى زيادة الحاجة إلى ضوابط عمليات الإنتاج من أجل ضمان إمكانية تتبع المنتجات. الخبير البيطري ، في هذا السياق ، قطعة أساسية. في برنامج الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية هذا ، تقدم TECH تخصصًا كاملاً في جميع مجالات التدخل المرتبطة بهذا النشاط. مجموعة من المعارف التي ستتيح لك تعزيز نجاح تعلمك.





كن أحد أكثر المهنيين طلبًا في الوقت الحالي مع هذا الدبلوم المتكامل في الخبرة
الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية "



هذا الدبلوم في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية يقدم لك خصائص دبلوم عالي المستوى علمياً، تعليمياً وتكنولوجياً وهذه بعض من أبرز خصائصه:

- ◆ 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 النشط و التفاعلي
- ◆ تدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
- ◆ أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- ◆ التعلم الذاتي القابل للتنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- ◆ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ◆ مجموعات الدعم والتأزر ال تربوي: 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 الدروس

تتطلب الحاجة الاجتماعية الحالية للمهنيين المتخصصين في تقييم الخبراء في الإجراءات القانونية تدريباً محدداً من منظور عملي بارز ، والطب البيطري ليس استثناءً تماماً. هناك حاجة متزايدة إلى الخبراء البيطريين في إعداد الآراء والدفاع عنها والتي تنعكس فيها هذه المعرفة الفنية والعلمية الأساسية للغاية لتوضيح ومساعدة القضاة والمحاكم عند حل المشكلات التي لا يمكن حلها ، إلا من خلال القانون. وهو أنه كلما زاد الدعم العلمي للحكم، زادت العدالة التي يتم منحها معها.

هذا هو بالضبط السبب وراء إنشاء هذا الدبلوم في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية ، حيث يوجد تعاون بين المؤلفين المرتبطين مباشرة بالخبرة القضائية مع أكثر من خبرة كافية ، سواء المهنية أو التعليمية. خبراء من كليات الممارسة القانونية ، ودرجات الماجستير في الوصول إلى المهنة القانونية ، كلية الطب البيطري ، الذين سبق لهم تدريس برامج تدريب الخبراء القضائيين في مجال الطب البيطري.

في الدبلوم ، سيتم تحليل أي أسئلة قد تطرأ على خريج أو خريج في الطب البيطري الذي ينوي دخول عالم الخبرة في المحاكم بالتفصيل. الهدف من هذا التدريب هو أخذ المحترف البيطري من خلال تطوير كامل ، مما يؤهله من خلال تدريب قوي ليكون قادرًا على التدخل بحكمة ومسؤولية في أي إجراء قانوني قد يتم استدعاؤه إليه.

احصل على مؤهل كامل ومناسب في الخبرة القضائية البيطرية
وافتح مسارات جديدة لتقدمك المهني



مع خبرة المهنيين من القضاء والنيابة والمحاماة والطب
البيطري والمجال الجامعي.

دبلوم في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية سيسمح لك باكتساب
كل المعرفة اللازمة في هذا المجال من التدخل.

” من خلال التصميم المنهجي الذي يعتمد على تقنيات التدريس التي
أثبتت فعاليتها ، سيأخذك هذا الدبلوم في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية
البيطرية من خلال مناهج تعليمية مختلفة للسماح لك بالتعلم بطريقة
ديناميكية وفعالة ”

يتكون طاقم التدريس لدينا من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة نضمن أن نقدم لك هدف التحديث التعليمي الذي
نشده. فريق متعدد التخصصات من المهنيين المدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة ، الذين سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة ولكن قبل كل شيء ،
سيضعون في خدمة البرنامج المعرفة العملية المستمدة من تجاربهم الخاصة: إحدى الصفات التفاضلية لهذا التدريب.

ويكتمل هذا التمكن من هذا الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لشهادة الدبلوم في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية. تم إعداده من
قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني وهي تدمج 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 التعلم 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 الطبيين للوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هدف ، في غضون ستة أشهر فقط ، ستكون قادراً على قبوله كأمر مسلم به ، مع دبلوم عالي الكثافة والدقة.



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



الأهداف العامة



- ♦ اكتساب الوعي بامتلاك المعرفة اللازمة كمحترف بيطري ليتمكن من إصدار تقرير خبير
- ♦ تعرف على كيفية إبراز المعرفة التقنية في الرأي المكتوب المقابل بالصياغة والوضوح الضروريين بحيث يمكن فهمها من قبل جميع الأطراف
- ♦ اكتساب المعرفة اللازمة للتشريعات الخاصة بوظائف الخبراء البيطريين
- ♦ فحص وتحليل القضايا المحددة التي كانت موضوع تقرير خبير بيطري في المحكمة وأهميتها في حل
- ♦ معرفة المبادئ العامة للطب البيطري القانوني والأنشطة البيطرية المختلفة التي يتم تطبيقها فيها
- ♦ اكتساب المعرفة اللازمة لما هو رأي الخبراء
- ♦ اكتساب المهارات والقدرات اللازمة لمعرفة كيف يجب على الخبير البيطري إبداء الرأي
- ♦ كن على دراية ، بشكل عام ، بالمحاكمة أو وجهة النظر باعتبارها واحدة من اللحظات ، وربما اللحظات الأسمى ، في الإجراءات القضائية
- ♦ اكتساب الوعي بإمكانية تحمل المسؤولية نتيجة ممارسة مهنة الطب البيطري والخبرة القضائية
- ♦ معرفة الأخلاق والكرامة والانضباط المهني للخبير البيطري
- ♦ تزويد المهني بالمعرفة الكاملة لتشغيل مزرعة الثروة الحيوانية والصناعات الغذائية ، من ولادة الحيوان إلى تسويقه
- ♦ تعرف على المبادئ العامة المشتركة التي تتطلبها جميع الإجراءات الجنائية لوضع الأسس التي ستضمن لاحقاً الأداء الصحيح للشهادة أو الخبرة البيطرية

الأهداف المحددة



- ◆ يعرف بشكل عام المراحل المختلفة في إنتاج وتحويل الغذاء من أصل حيواني المعدة للاستهلاك البشري
- ◆ تعرف على الصناعات الموازية التي تشارك في هذه العملية
- ◆ اكتساب المعرفة والمهارات للعمل بخبرة عند الطلب في المراحل المختلفة من العملية المشار إليها
- ◆ دمج كل هذه المعرفة المكتسبة في كل ضروري في عمل الخبراء
- ◆ تطبيق هذه المعرفة في عمل الخبير المقابل
- ◆ معرفة وفهم المبادئ التي تحكم الإنتاج الحيواني وصناعة المعالجة
- ◆ تعرف بدقة على الإجراءات الذي يجب اتباعه في عمل الخبراء في مراحل الإنتاج المختلفة ، بما في ذلك الصناعات الموازية
- ◆ تعرف على الملاءة النقاط الحرجة في سلسلة الإنتاج
- ◆ تعرف على التشريعات التي تؤثر على عملية الإنتاج هذه
- ◆ تعرف على الإطار القانوني للأمور البيئية
- ◆ الحصول على المعرفة العملية في المسائل البيئية (ولا سيما مراكز علم الحيوان والأنواع الغريبة والسموم وتربية الأحياء المائية والمناطق الطبيعية المحمية وأنواع الطرائد)
- ◆ تطبيق المعرفة المكتسبة لممارسة الخبرة

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



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

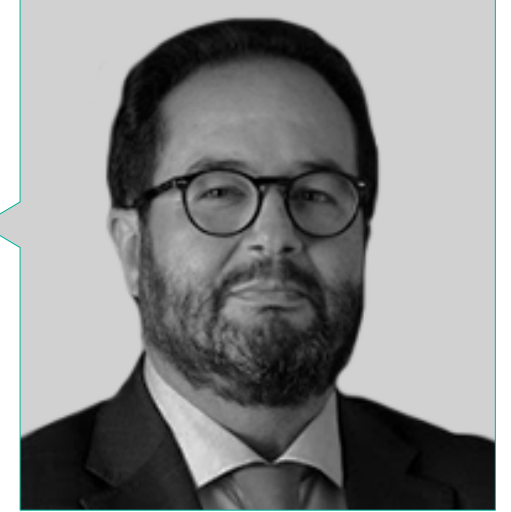
ضمن مفهوم الجودة الشاملة لدبلومنا، نحن فخورون بأن نضع تحت تصرفكم طاقم تدريس على أعلى مستوى، تم اختيارهم لخبرتهم المشيئة. محترفون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.

اجتمع المحترفون الرئيبيون في هذا المجال ليعرضوا لك أحدث التطورات في مجال الخبرة
الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية ”



د. Corvillo Repullo, Juan Ramón

- ♦ خريج كلية الحقوق بجامعة إكسترمادورا (1982-1987)
- ♦ محامي ممارس ، مسجل في نقابة المحامين كاسيريس منذ عام 1987 ، وكذلك في نقابة محامي باداخوز منذ عام 1989 ، متخصص في الفروع المدنية والتجارية والجنائية والإدارية الخلافية ، والتي تشكل مجالات نشاطها الرئيسية
- ♦ مكتب محاماة (منذ 1987) مالكة الوحيد هو الموقع أدناه والذي يتعاون فيه محامون ممارسون آخرون
- ♦ الشريك الإداري والمؤسس والمدير الوحيد لـ (Corvillo Abogados, S.L.P. (www.corvilloabogados.com)
- ♦ نائب عميد نقابة المحامين في كاسيريس (ICAC) (من 2018 حتى الآن)
- ♦ رئيس لجنة التقنيات الجديدة في ICAC
- ♦ متعاون في كلية الحقوق بجامعة إكسترمادورا (UEX) كمدرس خارجي
- ♦ مستشار قانوني ومحامي بكلية الأطباء البيطريين في كاسيريس (من 2004 حتى الآن)
- ♦ مستشار قانوني ومحامي لكلية أطباء الأسنان في إكسترمادورا (من 1989 حتى الآن)



الأساتذة

د. Bote Saavedra, Juan Francisco

- ♦ من 1998 إلى 2014 رئيس محكمة مقاطعة كاسيريس
- ♦ رئيس القسم 1 AP CÁCERES منذ 2014
- ♦ عضو بحكم المنصب في الغرفة الحكومية في TSJEX من 1998 إلى 2014
- ♦ عضو الأكاديمية الملكية للفقه والتشريع في إكستهمادورا
- ♦ مدرس عملي في جامعة إكستهمادورا

د. Calvente Cubero, Manuel L

- ♦ بكالوريوس في القانون من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ كلية الممارسة القانونية في UEX (تبادل درجة الماجستير الجامعية الحالية للوصول إلى مهنة المحاماة) (1990)
- ♦ مسجل في نقابة المحامين في مقاطعة بطليوس من عام 1991 حتى الآن (الكلية رقم 1856)
- ♦ درجة جامعية الوسيط (2013 ، UEX)
- ♦ محامي ممارس حصريا. كما يقوم بالتعاون الخارجي مع الشركات القانونية الأخرى ، وتنفيذ العمل الجماعي
- ♦ المالك الوحيد للمكتب القانوني متعدد التخصصات ، الكائن في زالاميا دي لا سيرينا

د. Del Blanco Díaz, Eliseo

- ♦ إجازة في القانون من جامعة إكستهمادورا
- ♦ "شهادة دبلوم الدراسات المتقدمة" أو "كفاية البحث"
- ♦ أستاذ / متحدث في أكثر من خمسين دورة ضمن الخطط التدريبية للإدارات المختلفة
- ♦ العامة ، في المسائل الإجرائية والقانونية والمساواة بين الجنسين

د. Cortés Margallo, Benjamín

- ♦ إجازة في القانون من جامعة إكستهمادورا (UEX) ، دورة 1991/1986 ، كلية الحقوق في كاسيريس
- ♦ دبلوم في الدراسات المتقدمة لدراسات الدكتوراه من جامعة إكستهمادورا أطروحة الدكتوراه قيد التقدم ومسجلة
- ♦ أستاذ ومنسق منطقة لدرجة الماجستير في القانون ICAC-UEX خلال فترة إدارة السيد خوان رامون كورفيلو

- ♦ مدير مشارك مع المحامي وأستاذ UEX ، الدكتور مارسيل هيريرو من اجتماعات AJTEX البيئية نصف السنوية ومقرها في بلاسينثيا وباتنوس دي مونتمايور
- ♦ محام بنقابة المحامين كاسيريس منذ 1997. نائب مجلس الإدارة. مدير المجلة القانونية الوطنية "أصول القانون" وعضو هيئة التحرير. عضو هيئة التخطيط العمراني والبيئة
- ♦ شريك إداري في شركة المحاماة "كورتييس مارغالو أبوغادوس" بمقرها مدريد-كاسيريس. المستشار القانوني للشركات في التشريعات البيئية
- ♦ مستشار قانوني لرابطة علماء البيئة في سيكونيا وكيانات الحفاظ ASILLA (جمعية Sierra y Llano) ، ورابطة مالكي Sierra de SAN PEDRO ، والمشاركة في عامي 2003 و 2004 في صياغة الخطة الرئيسية لاستخدام وإدارة ZEPA و "Sierra de LIC سان بيدرو" (منطقة حماية الطيور الخاصة) من المجلس العسكري في إكستهمادورا. NETWORK NATURA 2000

د. Estévez Benito, Rafael

- ♦ إجازة في القانون من جامعة إكستهمادورا
- ♦ "شهادة دبلوم الدراسات المتقدمة" أو "كفاية البحث"
- ♦ أستاذ / متحدث في أكثر من خمسين دورة ضمن الخطط التدريبية للإدارات المختلفة
- ♦ العامة ، في المسائل الإجرائية والقانونية والمساواة بين الجنسين

د. Malvárez Villaverde, Pablo

- ♦ إجازة في القانون من كلية الحقوق بجامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ♦ إقامة أكاديمية في كلية الحقوق بجامعة آدم ميكيفيتش في بوزنان (بولندا)
- ♦ درجة الماجستير في الضرائب والنصائح المالية من CEF (مركز الدراسات المالية)
- ♦ محامي ممارس مسجل في نقابة المحامين بمدريد
- ♦ محام في القسم القانوني للمجلس العام لجمعيات أطباء الأسنان وأطباء الأسنان في إسبانيا
- ♦ محامي في شركة متخصصة في المسؤولية المدنية المهنية



د. Mirallas Sánchez, Rocío

- ♦ محامي - خريج في القانون من كلية الحقوق بجامعة أليكانتي درجة الماجستير في قانون الصحة ، CEU جامعة سان بابلو
- ♦ رئيس المجال القانوني للمجلس العام لأطباء الأسنان بإسبانيا
- ♦ المندوب الإسباني لمجلس أطباء الأسنان العام لدى مجلس أطباء الأسنان الأوروبيين

د. Soler Rodríguez, Francisco

- ♦ أستاذ جامعي ، مجال علم السموم ، في قسم صحة الحيوان بكلية الطب البيطري بجامعة إكسترمادورا في كاسيريس
- ♦ بكالوريوس الطب البيطري من المدرسة البيطرية في قرطبة
- ♦ تم تطوير أعمال التدريس والبحث في كلية الطب البيطري في كاسيريس

د. Vicente Báez, Juan Antonio de

- ♦ حاصل على الإجازة في الطب البيطري من جامعة إكسترمادورا
- ♦ جائزة الدرجة الاستثنائية
- ♦ طبيب بيطري بالمقياس الصحي الاختياري ، تخصص بيطري ، من مجمع إكسترمادورا
- ♦ طبيب بيطري ملحق بالمكتب البيطري لمنطقة فالنسيا دي الكانتارا
- ♦ طبيب بيطري ملحق بمركز Hoyos الصحي (كاسيريس)
- ♦ طبيب بيطري متعاون في حملة الصرف الصحي للماشية التابعة للمجلس العسكري في إكسترمادورا
- ♦ طبيب بيطري في الممارسة السريرية

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



الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات شهادة الدبلوم هذا من قبل خبراء مختلفين في هذه الدروس ، لغرض واضح: ضمان حصول طلابنا على كل المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال.



تحتوي شهادة الدبلوم هذه في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق "



الوحدة 1. تحقيق الخبر البيطري. صناعة الأغذية الزراعية

- 1.1. أداء خبر في مهنة الطب البيطري
 - 1.1.1. أداء الخبر البيطري في مزرعة الثروة الحيوانية
 - 1.1.2. أداء الخبر البيطري في صناعة الأعلاف الحيوانية
 - 1.1.3. أداء الخبر البيطري في صناعة الأغذية الزراعية
 - 1.2. المسؤولية المدنية لمهنة الطب البيطري في تربية المواشي وفي صناعة الأعلاف الحيوانية وفي صناعة الأغذية الزراعية
 - 1.2.1. مقدمة
 - 1.2.2. بيانات الحادث
 - 1.2.2.1. البيانات حسب القطاع
 - 1.2.2.2. بيانات النشاط
 - 1.3. وثائق عمل الخبراء في مزرعة الثروة الحيوانية ، في صناعة علف الحيوانات وفي صناعة الأغذية الزراعية
 - 1.3.1. تقرير
 - 1.3.2. شهادة
 - 1.3.3. بيان
 - 1.3.4. طلب توفير الأموال
 - 1.3.5. شهادة التبريح الاختباري
 - 1.4. استغلال الماشية
 - 1.4.1. مقدمة
 - 1.4.2. المخاطر في مرحلة الإنتاج
 - 1.5. التحقيق في المطالبات
 - 1.5.1. حوادث الآلات
 - 1.5.2. المطالبات في المرافق
 - 1.5.3. الحوادث في الإنتاج الحيواني
 - 1.6. تقييم الأضرار الحيوانية
 - 1.6.1. تقييم الأضرار التي لحقت تأجير الحيوانات
 - 1.6.1.1. بقر
 - 1.6.1.2. غنم
 - 1.6.1.3. ماعز
 - 1.6.1.4. الخيل
 - 1.6.1.5. خنزير
- 1.6.2. تقييم ضرر الحيوانات الأليفة
 - 1.6.2.1. كلاب
 - 1.6.2.2. قطط
 - 1.6.2.3. الخيول
 - 1.6.2.4. أنواع أخرى
 - 1.7. مسؤولية الشركات ذات العلاقة بالإنتاج الحيواني
 - 1.7.1. تحليل التغطية
 - 1.7.2. ضمانات وثيقة التأمين
 - 1.7.3. المسؤولية المدنية عن الاستغلال
 - 1.7.4. المسؤولية المدنية عن المنتج
 - 1.7.5. المسؤولية المدنية الموضوعية
 - 1.8. تصنيع علف الحيوانات
 - 1.8.1. المفاهيم الأساسية لتحويل الأعلاف ومعالجتها ومعالجتها
 - 1.8.2. المخاطر الكامنة في عمليات السلسلة
 - 1.8.3. المخاطر الكامنة في التعامل مع الأعلاف
 - 1.8.4. أخذ عينات الأعلاف
 - 1.8.5. سلسلة الحضانة
 - 1.9. تغذية الحيوانات
 - 1.9.1. الأغذية المغشوشة والملوثة
 - 1.9.2. تشريعات المخلفات في الغذاء والأعلاف
 - 1.10. التحاليل المخبرية في صناعة المواشي الزراعية
 - 1.10.1. التقنيات التحليلية ذات الأهمية في الكشف عن المواد المشبوهة
 - 1.10.2. تفسير النتائج التحليلية
 - 1.10.3. المشاكل التقنية والمنهجية التي تهم الخبراء

الوحدة 2. الخبرة البيطرية البيئية

2.1. اللوائح البيطرية البيئية

2.1.1. مقدمة

2.1.2. اللوائح الخاصة بمراكز علم الحيوان

2.1.3. لوائح الصيد

2.1.4. لوائح الأسماك

2.2. إجراءات حماية البيئة (I)

2.2.1. إجراءات الحماية بشكل عام

2.2.2. إجراءات على وجه الخصوص

2.2.2.1. طلبات الترخيص البيئي

2.2.2.2. التواصل البيئي

2.3. إجراءات حماية البيئة (II)

2.3.1. أنشطة الثروة الحيوانية

2.3.2. أنشطة الاستزراع المائي

2.3.3. الصناعات الغذائية

2.4. خبرة في مجال مراكز علم الحيوان

2.4.1. التفتيش والخبرة في مراكز علم الحيوان

2.4.2. المقصورة أو التغيير

2.4.3. المشاكل المرتبطة بالتكاثر في الأسر

2.4.4. رأي الخبراء في مدى كفاية نوى التربية الأسيرة

2.5. خبرة في مجال الصيد (I)

2.5.1. مقدمة

2.5.2. معنى الخطط الفنية

2.5.3. النظم البيئية: التغيير بسبب الشدود في إدارة الصيد

2.5.4. المناطق المحمية الطبيعية

2.6. خبرة في مجال الصيد (II)

2.6.1. الصيد الخفي

2.6.2. تقرير بيطري بعد القبض على قطعة من الصيد أو ذبحها

2.6.3. الانعكاسات البيئية الناجمة عن آفات وأمراض الصيد الحيواني

2.7. خبرة في مجال الصيد (III)

2.7.1. قتل الأصناف غير الصيد وأهميتها البيئية

2.7.2. أساليب الأسر غير القانونية ومراقبتها

2.7.3. رأي الخبراء في المخالفات التنظيمية المتعلقة بمنطقة الصيد

2.8. الخبرة في مجال الأنواع الغريبة (I)

2.8.1. الأنواع الغريبة والغازية

2.8.2. تحديد الأنواع

2.8.3. اتفاقية سايتس

2.9. الخبرة في مجال الأنواع الغريبة (II)

2.9.1. تقرير خبير عن التجارة في الأنواع الغريبة

2.9.2. الإجراءات الفنية والشرطية

2.10. السم

2.10.1. استخدامات السم

2.10.2. الاستخدام القانوني للسم

2.10.3. وسائل السيطرة الحالية

2.10.4. البرامج الوطنية والأوروبية لمكافحة القضاء عليها

2.10.5. الخبرة في حالة التسمم



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

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي 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.



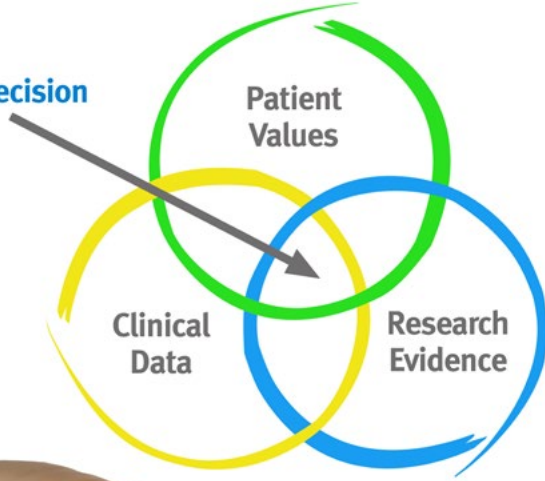
اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



في تيك نستخدم طريقة الحالة

في حالة معينة ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكاة ، 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 بمرور الوقت.

Optimal decision



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" ، مثلاً أو نموذجاً 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؟ 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.

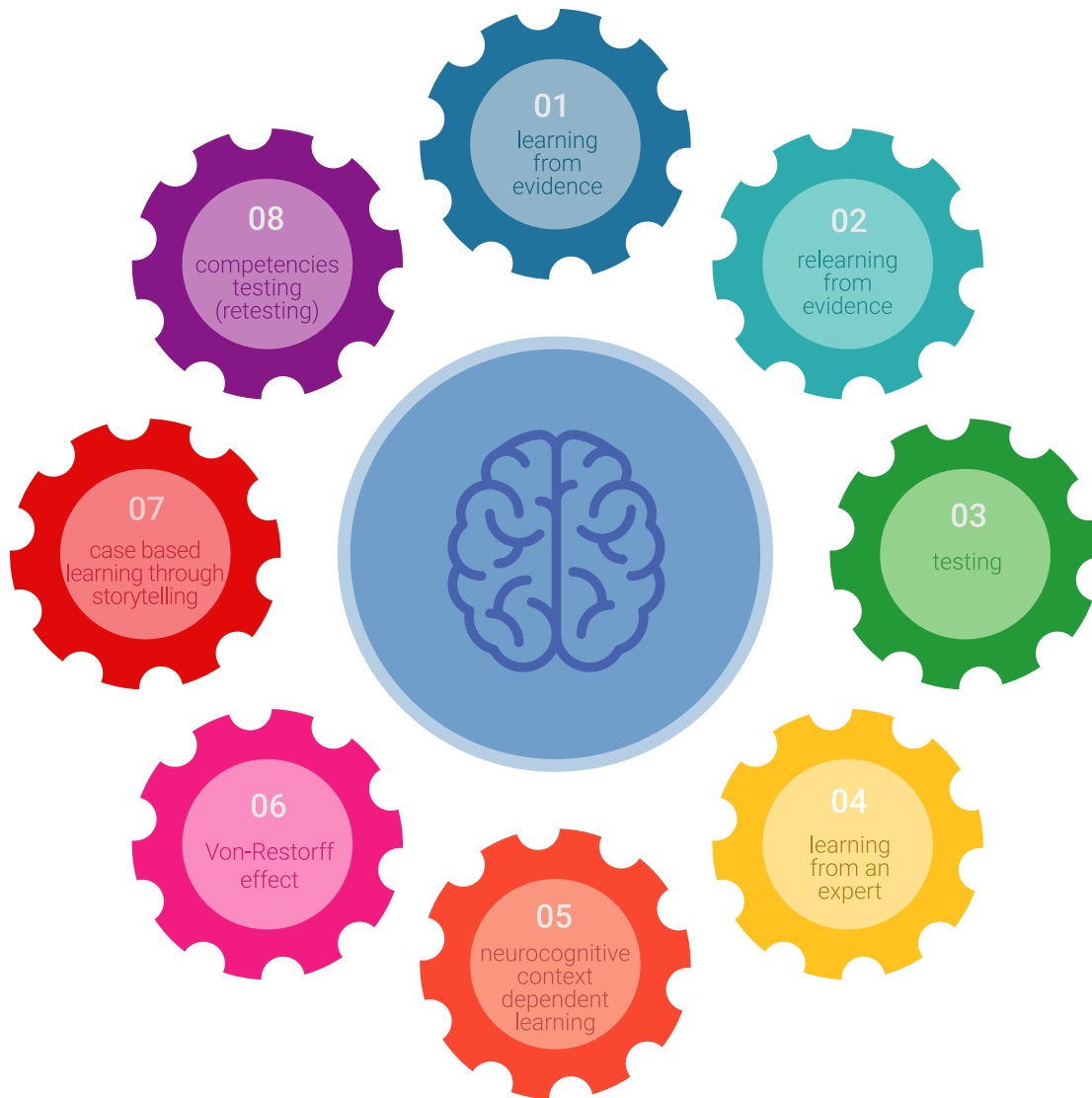
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم ، وذلك بفضل نهج المواقف التي نشأت من الواقع.

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.

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 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 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.



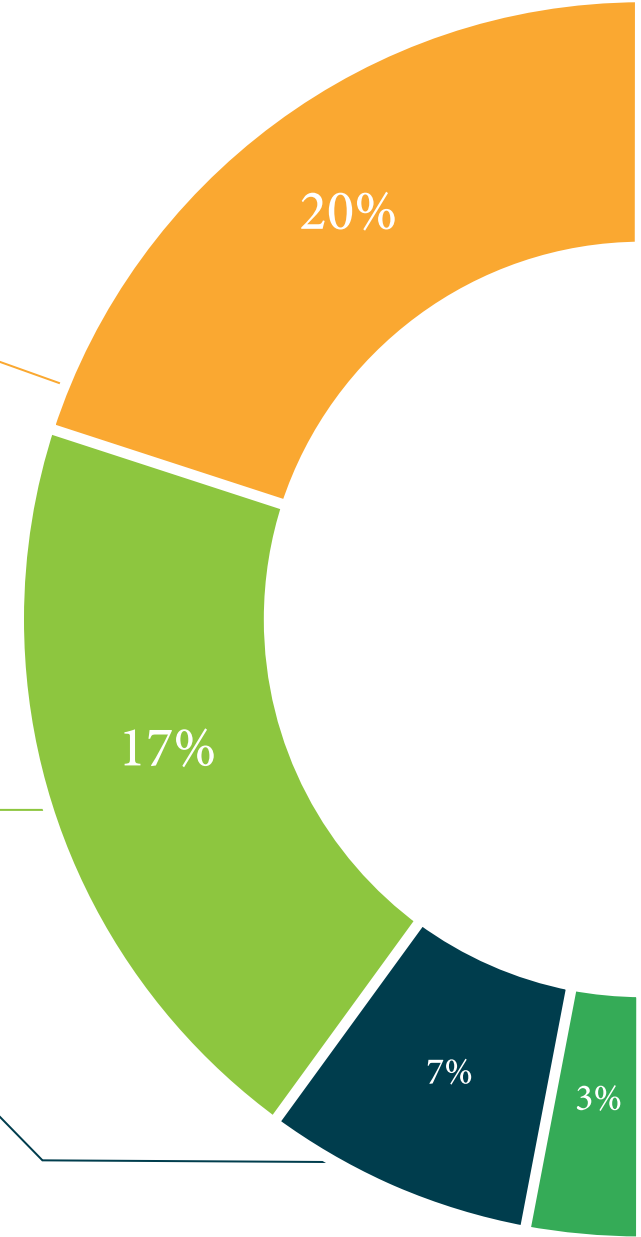
فصول الماجستير

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 شهادة الدبلوم في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثه ، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية



أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادة جامعية بدون سفر أو أوراق
مرهقة "



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة 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 الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية

عدد الساعات الدراسة 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

الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 3 شهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية