

محاضرة جامعية  
خبرة العمل البيطري



الجامعة  
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية

خبرة العمل البيطري

« 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/labor-veterinary-expertise](http://www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/labor-veterinary-expertise)

# 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

01

# المقدمة

يتطلب تدخل الطبيب البيطري في مجال التقاضي ، بالإضافة إلى المعرفة المحددة لمنطقته ، التمكن من جميع المعارف المحددة اللازمة لتطويرها بشكل صحيح وفي الوقت المناسب. في برنامج خبرة العمل البيطري هذا ، تقدم TECH تدريباً كاملاً في جميع مجالات التدخل المرتبطة بهذا النشاط. مجموعة من المعارف التي ستسمح بتعليمك دفعة من النجاح.





كن واحدًا من أكثر المهنيين طلبًا في الوقت الحالي مع  
هذا البرنامج المتكامل في خبرة العمل البيطري"



هذا الدبلوم في خبرة العمل البيطري يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة 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 دائمة
- ◆ التعلم الذاتي القابل للتنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- ◆ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ◆ مجموعات الدعم والتأزر التربوي: أسئلة للخير 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 تمامًا. 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 شهادة الدبلوم هذه في خبرة العمل البيطري، حيث يوجد تعاون بين المؤلفين المرتبطين مباشرة بالخبرة القضائية مع أكثر من خبرة كافية ، مهنية وتدرسية ، خبراء من كليات الممارسة القانونية ، ماجستير في الوصول إلى مهنة المحاماة ، كلية الطب البيطري ، التي سبق لها تدريس دورات تدريبية للخبراء القضائيين في فرع 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 البرنامج هو أخذ المحترف البيطري من خلال تطوير كامل ، وتدريبه من خلال تخصص قوي ليكون قادرًا على التدخل بحكمة ومسؤولية في أي إجراء قضائي قد يُدعى 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.

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

دبلوم في الخبرة في العمل البيطري يسمح لك باكتساب كل المعرفة اللازمة في هذا المجال.

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

ويكتمل هذا التمكن من هذا الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لهذا الدبلوم في خبرة العمل البيطري. 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 عبر الإنترنت ، سنستخدم الممارسة عن بعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي جديد، و التعلم من خبير ستتمكن من اكتساب المعرفة كما لو كنت تواجه الدورة التدريبية التي تتعلمها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودمجاً.





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 والتطور ، فإن هذا الدبلوم يناسبك: برنامج 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 تنطبقها جميع الإجراءات الجنائية لوضع الأسس التي ستضمن لاحقاً الأداء الصحيح للشهادة أو الخبرة البيطرية

### الأهداف المحددة



- ◆ تعرف على كيفية الرد على الأسئلة والاعتراضات ، حول الطريقة والمقدمات والاستنتاجات والجوانب الأخرى للرأي
- ◆ كن على دراية بإمكانية فضح الرأي بشكل كامل ، عندما يتطلب ذلك العرض أداء عمليات أخرى ، مكتملة للوثيقة المكتوبة المقدمة ، من خلال استخدام الوثائق والمواد والعناصر الضرورية الأخرى
- ◆ إدراك وتطوير القدرة على الاستجابة للطلبات المحتملة لتوسيع الرأي إلى نقاط أخرى ذات صلة ، في حالة إمكانية تنفيذه في نفس القانون
- ◆ معرفة رأي الخبير في امكانية وفائدة التمديد والفترة اللازمة لتنفيذه
- ◆ اكتساب المعرفة اللازمة لقضايا محددة كانت موضوع تقرير خبير بيطري في المحكمة
- ◆ افهم كيف يجب على الخبير البيطري التعامل مع إعداد تقرير
- ◆ التصرف بشكل مناسب أمام محاكم الولاية القضائية العمالية ، مع مراعاة خصائصها الخاصة ووحدة الفعل والشفهية ، الأمر الذي يتطلب معرفة كيفية تقديم الرأي أمام هذه الولاية
- ◆ تعرف على الديناميكيات الإجرائية للدعاوى العمالية والتخصصات التي يتم تقديمها في ممارسة هذا الاختبار
- ◆ أن يعمل بشكل صحيح قبل محاكمة شفوية بارزة يجب أن يتم فيها الاقتناع بالرأي بعد مداخلته الشفوية في المحاكمة ، مع مراعاة التناقض

إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة  
لتعزيز تطور المهني





## 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.





اجتمع المحترفون الرئيسيون في هذا المجال ليعرضوا  
لك أحدث التطورات في خبرة العمل البيطري"



### أ. Corvillo Repullo, Juan Ramón

- ♦ خريج كلية الحقوق بجامعة إكستريمادورا (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 إكستريمادورا (UEX) كمدرس خارجي
- ♦ مستشار قانوني ومحامي بكلية الأطباء البيطريين في كاسيريس (من 2004 حتى الآن)
- ♦ مستشار قانوني ومحامي لكلية أطباء الأسنان في إكستريمادورا (من 1989 حتى الآن)



### الأساتذة

#### أ. Calvente Cubero, Manuel L.

- ♦ خريج في القانون من جامعة مدريد المستقلة (UAM ، ترقية 1983-1988)
- ♦ كلية الممارسة القانونية في UEX (تعادل 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 (بطليوس)

#### أ. 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 إكستريمادورا
- ♦ مدرس عملي في جامعة إكستريمادورا

# tech 15 | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

## أ. Cortés Margallo, Benjamín

- ♦ تخرج في القانون من جامعة إكستهمادورا (UEX) العام الدراسي 1991/1986. كلية الحقوق في كاسيريس
- ♦ دبلوم في الدراسات المتقدمة لدراسات الدكتوراه من جامعة إكستهمادورا. رسالة الدكتوراه جارية ومسجلة
- ♦ أستاذ ومنسق منطقة لدرجة الماجستير في القانون ICAC-UEx خلال فترة إدارة السيد خوان رامون كورفيو
- ♦ مدير مشارك مع المحامي وأستاذ UEX ، الدكتور مارسيل هيريرو من اجتماعات AJTEX البيئية نصف السنوية ومقرها في بلاسينثيا وبلانوس 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 "كورنيس مارغالو أوبوغادوس" بمقرها في مدريد-كاسيريس. المستشار القانوني للشركات في التشريعات البيئية
- ♦ مستشار قانوني لرابطة علماء البيئة في سيكونيا وكيانات الحفظ 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) التابعة للمجلس العسكري في إكستهمادورا. شبكة نيتشر 2000

## أ. 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

## أ. 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

## أ. 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 مدريد
- ♦ محام في القسم القانوني للمجلس العام لجمعية أطباء الأسنان وأطباء الأسنان في إسبانيا
- ♦ محامي في شركة متخصصة في المسؤولية المدنية المهنية

## أ. 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

## أ. Soler Rodríguez, Francisco

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

## أ. De Vicente Báez, Juan Antonio

- ♦ حاصل على الإجازة في الطب البيطري من جامعة إكستهمادورا
- ♦ جائزة الدرجة الاستثنائية
- ♦ طبيب بيطري بالمقياس الصحي الاختياري ، تخصص بيطري ، من مجمع إكستهمادورا
- ♦ 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 إكستهمادورا
- ♦ طبيب بيطري في الممارسة السريرية

# الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات هذا الدبلوم في خبرة العمل البيطري من قبل خبراء مختلفين في هذا البرنامج ، لغرض واضح: لضمان حصول طلابنا على كل المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال.





يحتوي هذا الدبلوم في خبرة العمل البيطري على البرنامج العلمي  
الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق"



الوحدة 1. عموميات: أسباب ووظائف دليل الخبرة. التشريع والمفقه

- 1.1 الخبرة البيطرية
  - 1.1.1 مقدمة
  - 1.1.2 أساس أدلة الخبراء
  - 1.1.3 الحاجة إلى دليل خبير
- 1.2 وظائف الخبراء
  - 1.2.1 مقدمة
  - 1.2.2 وظائف عامة
  - 1.2.3 وظائف محددة
  - 1.2.4 طريقة إنجاز الوظائف
  - 1.2.5 شكل إنجاز الوظائف
- 1.3 اللوائح الإجرائية، الجزء الأول
  - 1.3.1 مقدمة
  - 1.3.2 الهدف
  - 1.3.3 الاحتياجات
  - 1.3.4 مبادرة
- 1.4 اللوائح الإجرائية، الجزء الثاني
  - 1.4.1 اقتراح
  - 1.4.2 القبول
  - 1.4.3 أحكام عامة أخرى
- 1.5 اللوائح الإجرائية، الجزء الثالث
  - 1.5.1 توقع الاختبار
  - 1.5.2 ضمان الاختبار
- 1.6 اللوائح الإجرائية، الجزء الرابع
  - 1.6.1 هدف تقرير الخبرة والغرض منه
  - 1.6.2 مساهمة رأي الخبراء
  - 1.6.3 شروط الخبراء
  - 1.6.4 تعيين الخبير قضائياً
- 1.7 فقه الخبرة في العمل البيطري، الجزء الأول
  - 1.7.1 مقدمة
  - 1.7.2 عملية التعويض عن الأضرار
  - 1.7.3 الخصائص الرئيسية
  - 1.7.4 دور الخبير البيطري



|        |   |  |   |
|--------|---|--|---|
| 2.4    | طلب رأي الخبراء وإصداره في العملية      | 1.8  | فقه الخبرة في العمل البيطري. الجزء الثاني |
| 2.4.1  | الخصائص                                 | 1.8.1  | مقدمة                                     |
| 2.4.2  | إمكانيات الاستخدام                      | 1.8.2  | عملية موت الحصان                          |
| 2.4.3  | عرضه في المحكمة                         | 1.8.3  | الخصائص الرئيسية                          |
| 2.4.4  | القيمة الإثباتية                        | 1.8.4  | دور الخبير البيطري                        |
| 2.5    | محتوى الرأي البيطري لعملية العمل        | 1.9  | فقه الخبرة في العمل البيطري. الجزء الثالث |
| 2.5.1  | التخصصات                                | 1.9.1  | مقدمة                                     |
| 2.5.2  | طريقة التحضير                           | 1.9.2  | عملية إنهاء العقد للحيوانات المريضة       |
| 2.5.3  | وقت العرض                               | 1.9.3  | الخصائص الرئيسية                          |
| 2.6    | اعداد الرأي البيطري                     | 1.9.4  | دور الخبير البيطري                        |
| 2.6.1  | الميزانية لإعدادها                      | 1.10   | فقه الخبرة في العمل البيطري. الجزء الرابع |
| 2.6.2  | موضوع الخبرة                            | 1.10.1   | مقدمة                                     |
| 2.6.3  | العلاقات مع الجهة الطالبة لإعدادها      | 1.10.2   | عملية التدخل الجراحي (استئصال الخصية)     |
| 2.6.4  | الغرض من الرأي                          | 1.10.3   | الخصائص الرئيسية                          |
| 2.7    | الخبير البيطري في محاكمة العمل          | 1.10.4   | دور الخبير البيطري                        |
| 2.7.1  | خصائص عملية العمل                       | 1.11   | حالات أخرى للتطبيق المعتاد في المحاكم     |
| 2.7.2  | مداخلة الخبير قبل المطالبة              | <b>الوحدة 2. إعداد تقرير الخبرة البيطرية. تدخل الخبير البيطري في الإجراءات القضائية العمالية</b> |   |
| 2.7.3  | مداخلة الخبير قبل المحاكمة              | 2.1  | رأي خبير بيطري                            |
| 2.8    | وقت مساهمة الرأي                        | 2.1.1  | مفهوم الرأي                               |
| 2.8.1  | لأغراض خارج نطاق القضاء                 | 2.1.2  | متطلبات                                   |
| 2.8.2  | للمساهمة في العملية                     | 2.1.3  | الالتزامات المتعاقد عليها مع إصدارها      |
| 2.9    | وقت تصديقها                             | 2.2  | الاختلافات بين تقرير الخبير ورأي الخبراء  |
| 2.9.1  | مفهوم التصديق                           | 2.2.1  | مفهوم التقرير                             |
| 2.9.2  | تناقض التقرير                           | 2.2.2  | الاختلافات بين الرأي والتقرير             |
| 2.9.3  | التوضيحات                               | 2.3  | رأي خبير يطلبه الطرف المعني               |
| 2.10   | خصائص الدفاع عن محتواها في محاكمة العمل | 2.3.1  | الخصائص                                   |
| 2.10.1 | أهمية الاقناع                           | 2.3.2  | إمكانيات الاستخدام                        |
| 2.10.2 | الدفاع الشفهي عن الرأي                  | 2.3.3  | عرضه في المحكمة                           |
| 2.10.3 | الجواب على استجواب محاميي الطرفين       | 2.3.4  | القيمة الإثباتية                          |
| 2.10.4 | احتمالات تدخل المحكمة في تقرير الخبرة   |  |   |



# 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.



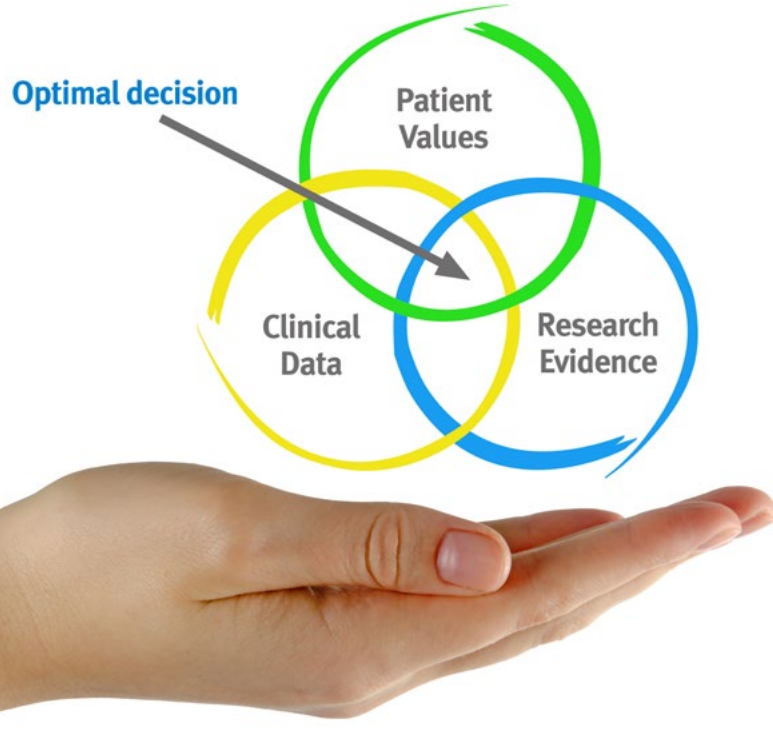


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة  
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب  
الحفظ”



### 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" ، 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.

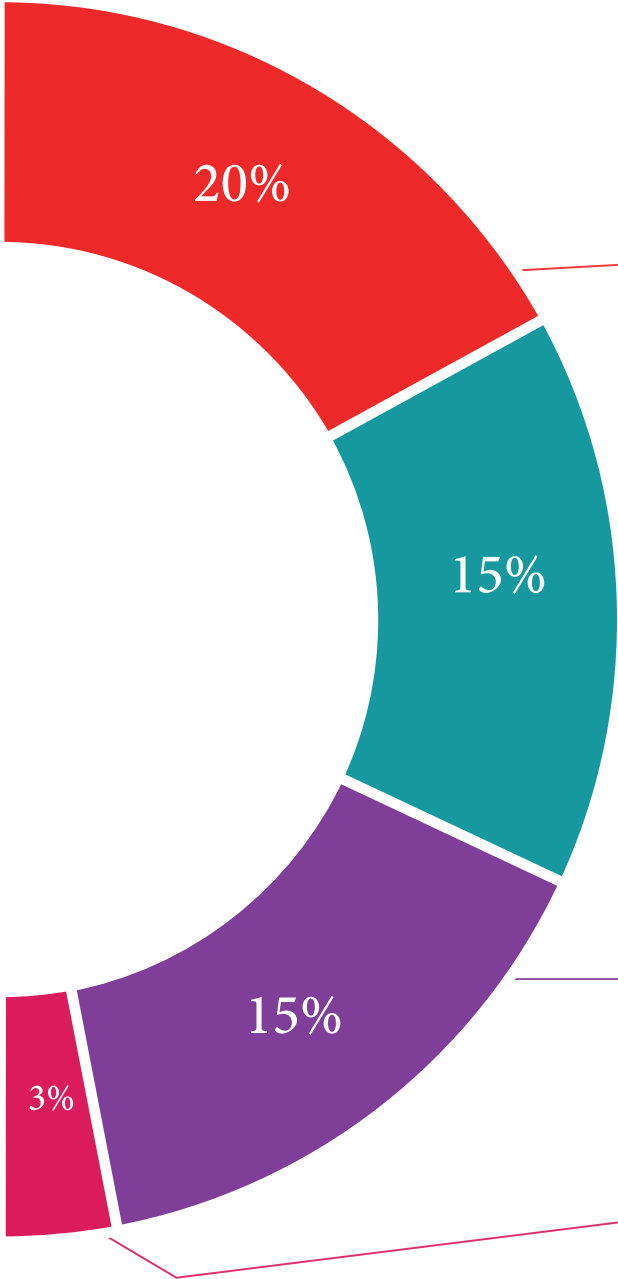
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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.



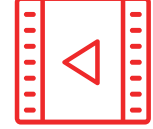
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



#### 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 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.



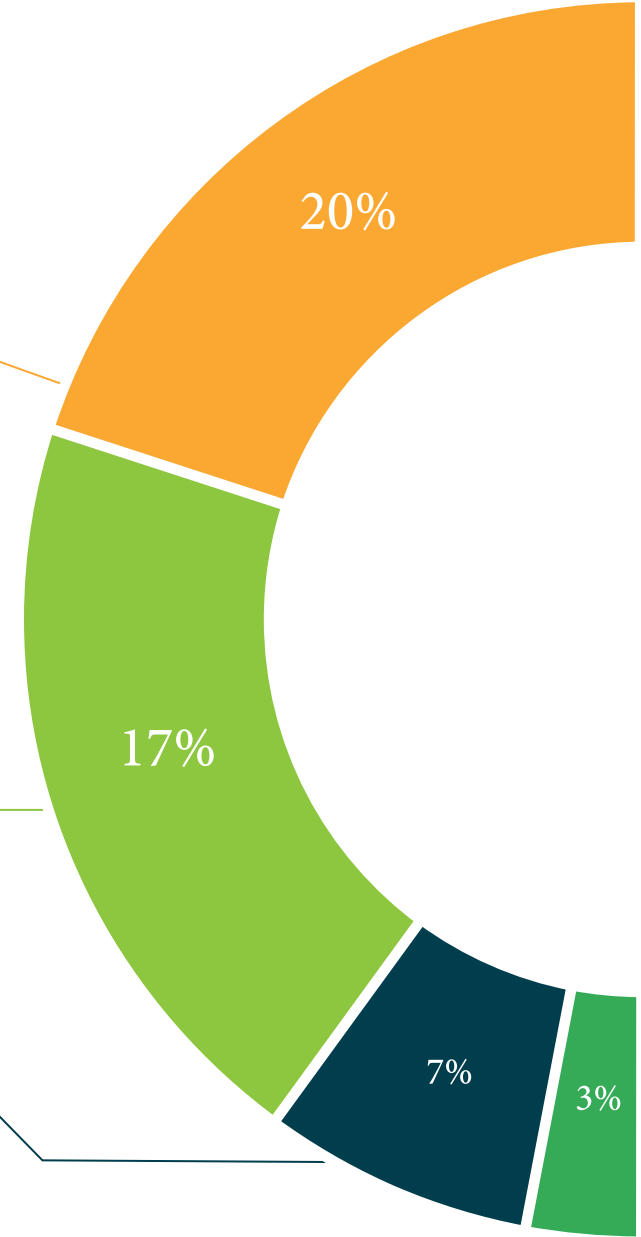
#### فصول الماجستير

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.





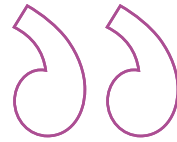
# المؤهل العلمي

يضمن دبلوم الخبرة في العمل البيطري ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على لقب دبلوم صادر عن جامعة TECH التكنولوجية.





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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في خبرة العمل البيطري على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثة 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 العلمي: محاضرة جامعية في خبرة العمل البيطري

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 300 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

الرعاية

الحاضر

الجودة

الابتكار

محاضرة جامعية

خبرة العمل البيطري

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 أسبوع

« 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  
خبرة العمل البيطري