

شهادة الخبرة الجامعية
خبرة العمل البيطري



الجامعة
التكنولوجية **tech**

شهادة الخبرة الجامعية

خبرة العمل البيطري

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوئيتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-labor-veterinary-expertise

الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 18

05

المنهجية

صفحة 24

06

المؤهل العلمي

صفحة 32

المقدمة

يتطلب تدخل خبير العمل البيطري في الإجراءات القانونية معرفة متعمقة ومفصلة بالجوانب الأكثر صلة بالجوانب المختلفة لهذه المهمة. في هذا البرنامج في الخبرة في العمل البيطري ، تقدم TECH تدريبًا كاملاً من حيث أشكال عمل المحترف في هذا المجال في عملية العمل. مجموعة من المعارف التي ستتيح لك تعزيز نجاح تدريبك.



طريقة للتدريب والنمو المهني ستكتسب بواسطتها مهارات ومعارف جديدة ستقودك نحو
قدرة أكبر على المنافسة في سوق العمل"



هذه شهادة الخبرة الجامعية في خبرة العمل البيطري تقدم لك خصائص دورة علمية وتعليمية وتكنولوجية رفيعة المستوى. وهذه بعض من 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 للخبير ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ◆ التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت
- ◆ التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم ، حتى بعد

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 الخبرة الجامعية هذه في الخبرة في العمل البيطري ، حيث يوجد تعاون بين المؤلفين المرتبطين مباشرة بالخبرة القضائية مع أكثر من خبرة كافية ، سواء المهنية أو التعليمية. خبراء من كليات الممارسة القانونية ، خبير جامعي للوصول إلى مهنة القانون ، كلية الطب البيطري ، الذين سبق لهم تدريس دورات تدريبية للخبراء القضائيين في فرع الطب البيطري.

في شهادة الخبرة الجامعية ، 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.

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

برنامج شهادة الخبرة الجامعية في خبرة العمل البيطري الذي سيتيح لك اكتساب كل المعرفة اللازمة في هذا المجال.

يتكون طاقم التدريس من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة ، تضمن TECH أنها تقدم هدف التحديث التعليمي المطلوب. فريق متعدد التخصصات من المهنيين مدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة ، الذين سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة ولكن قبل كل شيء ، سيضعون في خدمة هذا الكورس المعرفة العملية المستمدة من تجاربهم الخاصة: إحدى الصفات التفاضلية لهذا التخصص.

ويكتمل هذا التمكن من هذا الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لشهادة الخبرة الجامعية 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 ، سيتمكن الطالب من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستمنحه الوظائف التي يحتاجها في تدريبه.

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 و التعلم من خبير كما لو كنت تواجه الدورة التدريبية التي تتعلمها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية وديمومة.



الأهداف

الهدف 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 يمكنك ، في غضون ستة أشهر فقط ، اعتباره أمراً مفروغاً منه ، مع مسار عالي الكثافة والدقة.





إذا كان هدفك هو إعادة توجيه قدرتك نحو مسارات جديدة للنجاح
والتطوير ، فهذا هو برنامجك: 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



سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية
بطريقة مريحة ”



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

- ♦ 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 إمكانية وفائدة التمديد والفترة اللازمة لتنفيذه
- ♦ اكتساب المعرفة اللازمة لقضايا محددة كانت موضوع تقرير خبير بيطري في المحكمة

الوحدة 2. الطب البيطري القانوني. القتل الرحيم. جوانب الطب الشرعي للطب البيطري. السيرة المرضية، علم الموت وعلم السموم الشرعي. التشريح البيطري

- ♦ فهم معنى الطب البيطري القانوني ومعرفة كيفية تطبيقه في حل المشكلات ذات الطبيعة القانونية التي تنشأ في النشاط البيطري المتعلق بنشاط الخبراء
- ♦ معرفة الأهمية والمعنى والنتائج القانونية لتنفيذ القتل الرحيم في الحيوانات ، سواء في الجوانب السريرية والطب الشرعي وفي التجارب على الحيوانات
- ♦ معرفة المحتويات المختلفة لنشاط الطب الشرعي البيطري ، كنشاط للمساعدة في الفصل القضائي للأمور التي يكون فيها الحيوان أو الجثة أم لا ، كعنصر خبير. يتضمن ذلك اكتساب القدرة على اتباع بروتوكول عمل في مكان الحدث ، ومعرفة كيفية التعرف بشكل صحيح على نوع حيواني (طرق الرصد والجزيئات) ، ومعرفة الطريقة الصحيحة لأخذ العينات البيولوجية لدراسات الطب الشرعي وأهمية التخطيط الصحيح الفحص التشريحي للمرضي للتمييز بين مختلف الأمراض الممكنة

- ♦ معرفة كيفية التفريق بين أنواع الموت المختلفة ، وتحديد الأدلة قبل الموت ، وكذلك الظواهر الحيوية وغير الحيوية المختلفة التي تحدث في الجثة
- ♦ معرفة كيفية تحديد تاريخ الوفاة ، وتطبيق معايير كيميائية - فيزيائية - بيولوجية مختلفة ، من المهم معرفة الحشرات التي تعمل على الجثة (الحشرات الحشرية الجثثية)

- ♦ تعرف وتعرف على كيفية التمييز بين الإصابات المختلفة التي تظهر في الحيوان والمتعلقة بصدمات الطب الشرعي الناتجة عن العوامل الحادة ، والأسلحة ، والغرق ، والكهرباء ، والبرق ، وما إلى ذلك.
- ♦ تعرف على حالات التسمم المختلفة التي يمكن أن يعاني منها الحيوان من خلال الجوانب السريرية والآفات ، وكذلك التحليلية التي توفرها الكيمياء. تعرف على الاحتمالات المختلفة لتحليل السمية الكيميائية وتفسير النتائج التي تم الحصول عليها
- ♦ تعرف على المواد اللازمة لإجراء التشريح والأداء الصحيح والبروتوكول لها ، والقدرة على تطبيق هذا البروتوكول في الأنواع الحيوانية المختلفة التي يمكن أن تخضع لها

الوحدة 3. إعداد تقرير الخبرة البيطرية. تدخل الخبير البيطري في الإجراءات القضائية العمالية

- ♦ افهم كيف يجب على الخبير البيطري التعامل مع إعداد تقرير الخبير
- ♦ التصرف بشكل مناسب أمام محاكم الولاية القضائية العمالية ، مع مراعاة خصائصها الخاصة ووحدة الفعل والشهوية ، الأمر الذي يتطلب معرفة كيفية تقديم الرأي أمام هذه الولاية القضائية
- ♦ تعرف على الديناميكيات الإجرائية للدعوى 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

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لدروسنا، 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.



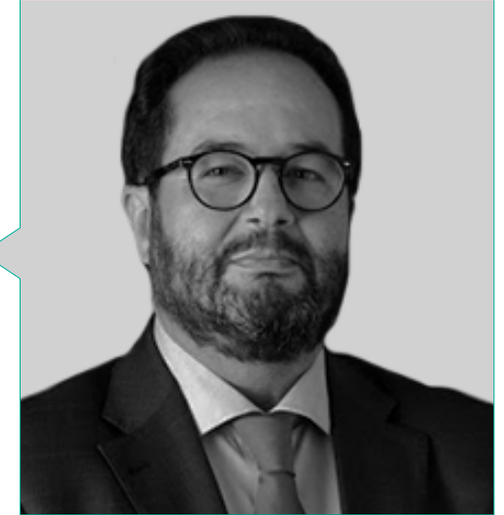


اجتمع المحترفون الرئيسيون في هذا المجال ليعرضوا لك أحدث التطورات في
خبرة العمل البيطري "



أ. Corvillo Repullo, Juan Ramón

- ♦ خريج كلية الحقوق بجامعة إكسـتـرـمـادورا (1982-1987)
- ♦ محامي ممارس ، مسـجـل في نقابة المحامين كاسـيريس منذ عام 1987 ، وكذلك في نقابة محامي باداخوز منذ عام 1989 ، متخصص في الفروع المدنية والتجارية والجنائية والإدارية الخلاقية ، 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 كاسـيريس (ICAC) (من 2018 حتى الآن)
- ♦ رئيس لجنة التقنيات الجديدة في ICAC
- ♦ متعاون في كلية الحقوق بجامعة إكسـتـرـمـادورا (UEX) كمدرس خارجي
- ♦ مستشار قانوني ومحامي بكلية الأطباء البيطريين في كاسـيريس (من 2004 حتى الآن)
- ♦ مستشار قانوني ومحامي لكلية أطباء الأسنان في إكسـتـرـمـادورا (من 1989 حتى الآن)



الأساتذة

أ. Del Blanco Díaz, Eliseo

- ♦ إجازة في القانون من جامعة إكسترمادورا
- ♦ "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. Cortés Margallo, Benjamín

- ♦ تخرج في القانون من جامعة إكسترمادورا (UEX) العام الدراسي 1991/1986. كلية الحقوق في كاسيريس
- ♦ دبلوم في الدراسات المتقدمة لدراسات الدكتوراه من جامعة إكسترمادورا. رسالة الدكتوراه جارية 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 وبانوس دي مونتمابور
- ♦ 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 "كورتيس مارغالو أبوغادوس" 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 إكسترمادورا. شبكة نيتشر 2000

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 إكسترمادورا
- ♦ مدرس عملي في جامعة إكسترمادورا

أ. Rozas Bravo, Juan Manuel

- ♦ محامي ينتمي إلى الكليات الالامعة في كاسيريس وباداخوز ، رقم 290 و 2895 ، مع ممارسة منذ 1987/02/05 ، طور عمله في كاسيريس وباداخوز ومدريد ، بشكل أساسي

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)



16 | هيكـل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية tech

أ. Estévez Benito, Rafael

- ♦ إجازة في القانون من جامعة إكسـتـرمادورا
- ♦ "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. 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. 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 لجمعية أطباء الأسنان وأطباء الأسنان في إسبانيا
- ♦ محامي في شركة متخصصة في المسؤولية المدنية المهنية

tech 17 | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

أ. Soler Rodríguez, Francisco

- ♦ أستاذ جامعي ، مجال علم السموم ، في قسم صحة الحيوان بكلية الطب البيطري بجامعة إكستريمادورا 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 إكستريمادورا
- ♦ جائزة الدرجة الاستثنائية
- ♦ طبيب بيطري بالمقياس الصحي الاختياري ، تخصص بيطري ، من مجمع إكستريمادورا
- ♦ 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 إكستريمادورا
- ♦ طبيب بيطري في الممارسة السريرية



الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات شهادة الخبرة الجامعية هذه من قبل خبراء مختلفين في هذه الدروس ، لغرض واضح: ضمان حصول طلابنا على كل 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
للهيكل ، موجه نحو التعلم المتوافق مع حياتك الشخصية والمهنية "



الوحدة 1. عموميـات: أسباب ووظائف دليل الخبرة. التشريع والفقـه

- 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 الاجتهاد على أدلة الخبير 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
- 1.8 الاجتهاد على أدلة الخبير البيطري، الجزء الثاني
 - 1.8.1 مقدمة
 - 1.8.2 عملية موت الحصان
 - 1.8.3 الخصائص الرئيسية
 - 1.8.4 دور الخبير البيطري
- 1.9 الاجتهاد على أدلة الخبير البيطري، الجزء الثالث
 - 1.9.1 مقدمة
 - 1.9.2 عملية إنهاء العقد للحيوانات المريضة
 - 1.9.3 الخصائص الرئيسية
 - 1.9.4 دور الخبير البيطري
- 1.10 الاجتهاد على أدلة الخبير البيطري، الجزء الرابع
 - 1.10.1 مقدمة
 - 1.10.2 عملية التدخل الجراحي (استئصال الخصية)
 - 1.10.3 الخصائص الرئيسية
 - 1.10.4 دور الخبير البيطري
- 1.11 حالات أخرى للتطبيق المعتاد في المحاكم

الوحدة 2. الطب البيطري القانوني. القتل الرحيم. جوانب الطب الشرعي للطب البيطري. السيرة المرضية، علم الموت وعلم السموم الشرعي. التشريح البيطري

- 2.1 الطب البيطري القانوني
 - 2.1.1 مقدمة
 - 2.1.2 أهمية القانون البيطري وتقسيمه
 - 2.1.3 التطبيقات البيطرية القانونية
 - 2.1.4 اللوائح القانونية وفهمها
 - 2.1.5 البحث عن التشريعات وتطبيقها العملي
- 2.2 القتل الرحيم
 - 2.2.1 مقدمة
 - 2.2.2 العوامل الفيزيائية والكيميائية
 - 2.2.3 التطبيق في أنواع الحيوانات المختلفة
 - 2.2.4 القتل الرحيم في التجارب على الحيوانات
 - 2.2.5 الجوانب القانونية للقتل الرحيم
- 2.3 الجوانب الجنائية للطب البيطري I
 - 2.3.1 مقدمة
 - 2.3.2 السيرة المرضية
 - 2.3.3 منهجية العمل في مكان الواقع
 - 2.3.4 تحديد الأنواع بشكل مباشر
 - 2.3.5 أخذ العينات في الحيوانات الحية
- 2.4 الجوانب الجنائية للطب البيطري II
 - 2.4.1 أخذ عينات من الجثة
 - 2.4.2 تحديد الأنواع (التقنيات الجزيئية)
 - 2.4.3 الفحص التشريحي المرضي (أنواع الأمراض)
- 2.5 علم الأمراض الشرعي I
 - 2.5.1 مقدمة
 - 2.5.2 أنواع الموت
 - 2.5.3 بؤابر الموت
 - 2.5.4 ظواهر الجثث
 - 2.5.5 معلومات الوفاة
- 2.6 الطب الشرعي II والصدمات الجنائية
 - 2.6.1 علم الحشرات الشرعي
 - 2.6.2 طب الرضوح الشرعي
 - 2.6.3 إصابات ، كدمات ، جروح ، كسور
 - 2.6.4 الاختناق والصعق بالكهرباء والحروق والبرق
- 2.7 علم السموم الشرعي I
 - 2.7.1 مبادئ عامة
 - 2.7.2 السموم الرئيسية ذات الأهمية البيطرية
 - 2.7.3 التشخيص العام للتسمم
- 2.8 علم السموم الشرعي II
 - 2.8.1 مراحل التحليل الكيميائي السمي
 - 2.8.2 الطرق الكيميائية
 - 2.8.3 تقنيات مفيدة
 - 2.8.4 مراقبة جودة تحليل السموم
 - 2.8.5 تفسير النتيجة التحليلية
- 2.9 التشريح
 - 2.9.1 مقدمة
 - 2.9.2 مادة مفيدة ومحددة
 - 2.9.3 إرشادات عامة عن التشريح في الثدييات:
 - 2.9.3.1 مراجعة خارجية
 - 2.9.3.2 فحص الأعضاء وتجاويف الجسم
- 2.10 التشريح في الأنواع الأخرى: الطيور والأسماك والزواحف وما إلى ذلك.
 - 2.10.1 طيور
 - 2.10.2 أسماك
 - 2.10.3 الزواحف

الوحدة 3. إعداد تقرير الخبرة البيطرية. تدخل الخبير البيطري في الإجراءات القضائية العمالية

- 3.1. رأي خبير بيطري
 - 3.1.1. مفهوم الرأي
 - 3.1.2. متطلبات
 - 3.1.3. الالتزامات المتعاقد عليها مع إصدارها
- 3.2. الاختلافات بين تقرير الخبير ورأي الخبراء
 - 3.2.1. مفهوم التقرير
 - 3.2.2. الخلافات بين الرأي والتقرير
- 3.3. رأي خبير يطلبه الطرف المعني
 - 3.3.1. الخصائص
 - 3.3.2. إمكانيات الاستخدام
 - 3.3.3. عرضه في المحكمة
 - 3.3.4. القيمة الإثباتية
- 3.4. طلب رأي الخبراء وإصداره في العملية
 - 3.4.1. الخصائص
 - 3.4.2. إمكانيات الاستخدام
 - 3.4.3. عرضه في المحكمة
 - 3.4.4. القيمة الإثباتية
- 3.5. محتوى الرأي البيطري لعملية العمل
 - 3.5.1. التخصصات
 - 3.5.2. طريقة التحضير
 - 3.5.3. وقت العرض
- 3.6. إعداد الرأي البيطري
 - 3.6.1. الميزانية لإعدادها
 - 3.6.2. موضوع الخبرة
 - 3.6.3. العلاقات مع الجهة الطالبة لإعدادها
 - 3.6.4. الغرض من الرأي

- 3.7. الخبير البيطري في محاكمة العمل
 - 3.7.1. خصائص عملية العمل
 - 3.7.2. مداخلة الخبير قبل المطالبة
 - 3.7.3. مداخلة الخبير قبل المحاكمة
- 3.8. وقت مساهمة الرأي
 - 3.8.1. لأغراض خارج نطاق القضاء
 - 3.8.2. للمساهمة في العملية
- 3.9. وقت تصديقها
 - 3.9.1. مفهوم التصديق
 - 3.9.2. تناقض التقرير
 - 3.9.3. التوضيحات
- 3.10. خصائص الدفاع عن محتواها في محاكمة العمل
 - 3.10.1. أهمية الاقتناع
 - 3.10.2. الدفاع الشفهي عن الرأي
 - 3.10.3. الجواب على استجواب محامي الطرفين
 - 3.10.4. احتمالات تدخل المحكمة في تقرير الخبرة

سيمنحك مفهومنا المبتكر للتدريب عن بعد الفرصة للتعلم من خلال تجربة غامرة ، والتي ستوفر لك تكاملاً أسرع وعرضاً أكثر واقعية للمحتوى: "التعلم من خبير"

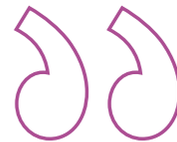


المنهجية

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.

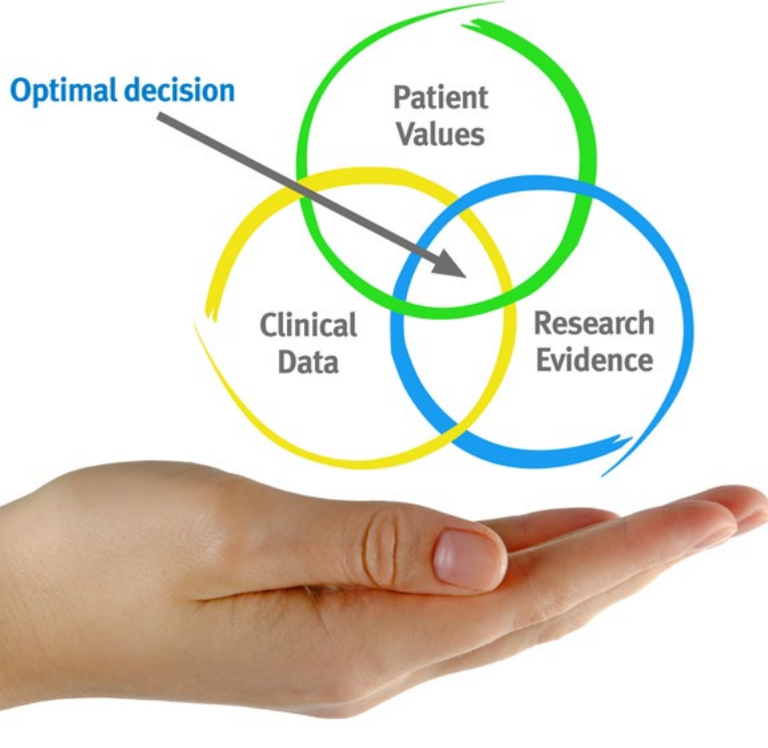


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



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 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 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.

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.

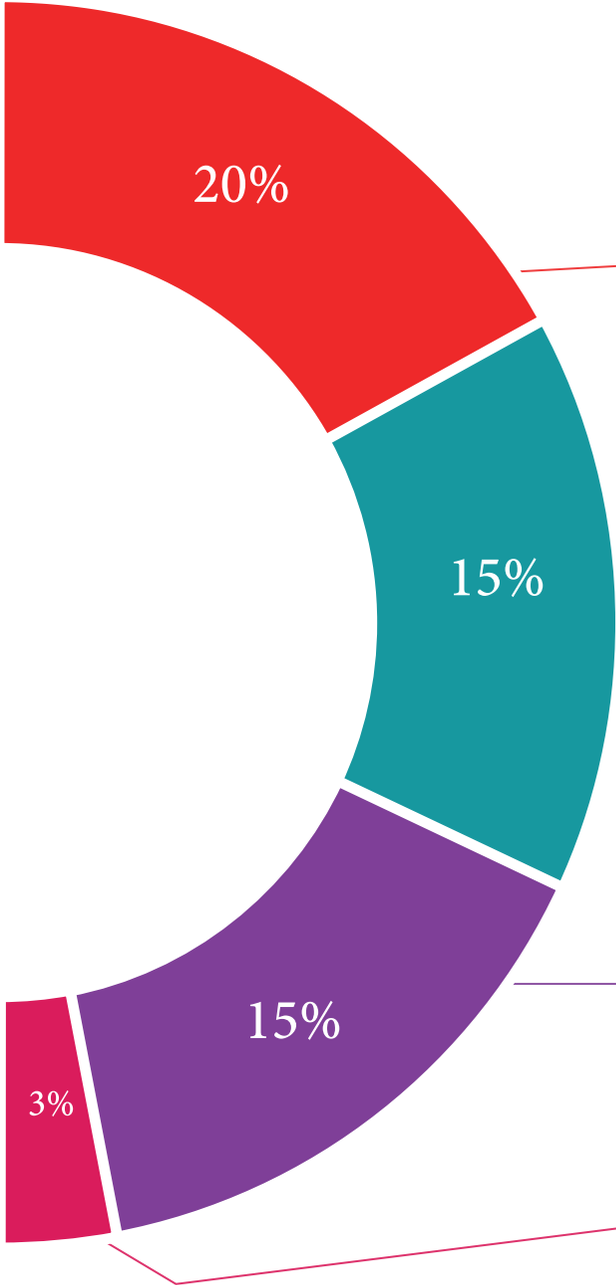
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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.



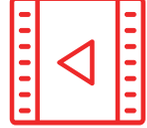
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



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 ، موضحًا ومفصلًا 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.



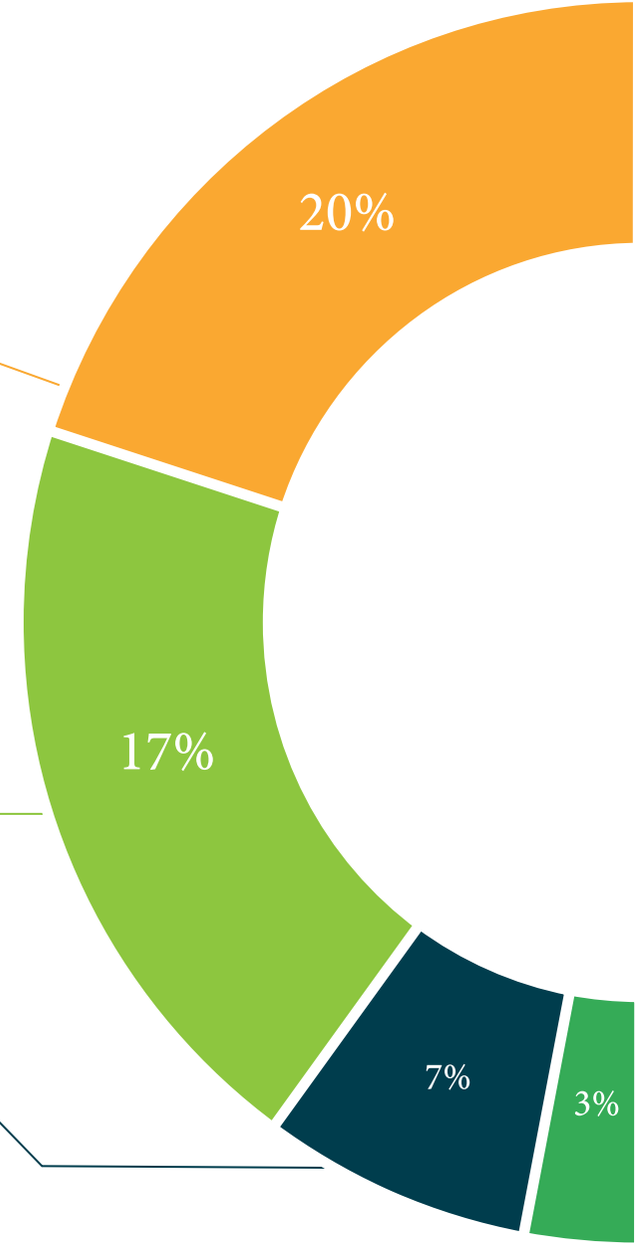
فصول الماجستير

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

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في خبرة العمل البيطري، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائة ، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





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



تحتوي درجة شهادة الخبرة الجامعية في خبرة العمل البيطري على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مع إيصال استلام مؤهل درجة شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في درجة الخبرة الجامعية، وسوف يفي المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: شهادة الخبرة الجامعية في خبرة العمل البيطري

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 450 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

شهادة الخبرة الجامعية

خبرة العمل البيطري

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« 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

شهادة الخبرة الجامعية

خبرة العمل البيطري