

شهادة الخبرة الجامعية
الخبرة المدنية البيطرية





الجامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية
الخبرة المدنية البيطرية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	المحتوى	صفحة 18
05	المنهجية	صفحة 24
06	المؤهل العلمي	صفحة 32



01

المقدمة

تطلب الخبرة القضائية في مجال الطب البيطري معرفة متعمقة ومفصلة للجوانب الأكثر صلة بالجوانب المختلفة لهذه المهمة. في هذا البرنامج في الخبرة المدنية البيطرية، تقدم TECH تدريبياً كاملاً في الأدلة القضائية ، وأسس التدخل البيطري من وجهة النظر القانونية والمسؤولية الجنائية المرتبطة بهذا النشاط. مجموعة من المعارف التي ستتيح لك تعزيز نجاح تدريبيك.

كن أحد أكثر المحترفين طلباً في الوقت الحالي



هذه شهادة الخبرة الجامعية في الخبرة المدنية البيطرية 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 ، مدعم بمحظى رسومي وخططي يسهل استيعابها وفهمها
- ◆ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
- ◆ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ◆ تدريس مدعم بالتطبيق عن بعد
- ◆ أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- ◆ التعلم الذاتي التنظيم؛ توافق قائم مع المهن الأخرى
- ◆ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ◆ مجموعات الدعم والتآزر التربوي: أسئلة للخبر ومنتديات إلقاء الشفاعة 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 الدرس

تتطلب الحاجة الاجتماعية الحالية للمهنيين المتخصصين في تقييم الخبراء في الإجراءات القانونية تدريجياً محدداً من منظور عملي بارز ، والطب البيطري ليس استثناءً قاماً. هناك حاجة متزايدة إلى الخبراء البيطريين في إعداد الأدلة والدفاع عنها والتي تتعكس 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 المترتبين 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 هوأخذ المحترف البيطري من خلال تطوير كامل ، مما يؤهلها 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 المدنية
البيطرية وافتتح مسارات جديدة لتقديرك المهني ”





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

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

دورة شهادة الخبرة الجامعية في الخبرة المدنية البيطرية
تتيح لك اكتساب كل المعرفة الالزمة 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 سيطربون المعرفة النظرية بكفاءة ولكن قبل كل شيء ، سيضعون في خدمة هذا الكورس المعرفة العملية المستمددة من تجاربهم الخاصة: إحدى الصفات التفاضلية لهذا التخصص.

ويتمكن هذا التمكّن من هذا الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لشهادة الخبرة الجامعية في الخبرة المدنية البيطرية. 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 الوسائل المتعددة الملونة والمتعلقة بالاستخدامات والتي ستمنحه الوظائف التي يحتاجها في تدريبيه.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم باعتباره عملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بعد ، سنستخدم التدريب عن بعد: مساعدنا نظام فيديو تفاعلي جديد، سنتمكن 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 ودينامومية.



02

الأهداف

الهدف هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلاً عالياً لخبرة العمل. هدف يتكامل أيضاً، بطريقة شاملة، مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأسس لمجتمع أفضل. يتجسد هذا الهدف في القدرة على مساعدة المهنـيين الطبيـين للوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هـدف يمكنـك ، في غضـون ستـة أشهر فقط ، اعتباره أمـراً مفروـغاً منه ، مع مـسار عـالي الـكتـافة والـدقـة.



إذا كان هدفك هو إعادة توجيه قدرتك نحو مسارات جديدة للنجاح والتطوير ، فهذه هي شهادة الخبرة الجامعية خاصة بك: تدريب يطمح إلى التميز ”





الأهداف العامة



- اكتساب الوعي بامتلاك المعرفة الازمة 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 الازمة للتشریعات الخاصة بوظائف الخبراء البيطريين
- فحص وتحليل القضايا المحددة التي كانت موضوع تقرير خبير بيطري في المحكمة وأهميتها في حل
- معرفة المبادئ العامة لطلب البيطري القانوني والأنشطة البيطرية المختلفة التي يتم تطبيقها فيها
- اكتساب المعرفة الازمة لما هو رأي الخبراء
- اكتساب المهارات والقدرات الازمة لمعرفة كيف يجب على الخبير البيطري إبداء الرأي
- كن على دراية ، بشكل عام ، بالمحاكمة أو وجهة النظر باعتبارها واحدة من اللحظات ، ورما اللحظات الأساسية ، في الإجراءات القضائية
- اكتساب الوعي بإمكانية تحمل المسؤولية نتيجة ممارسة مهنة الطب البيطري والخبرة القضائية
- معرفة الأخلاق والكرامة والانضباط المهني للخبير البيطري
- تزويذ المهني بامارة الكاملة لتشغيل مزرعة الزراعة الحيوانية والصناعات الغذائية ، من ولادة الحيوان إلى تسويقه
- تعرف على المبادئ العامة المشتركة التي تتطلبها جميع الإجراءات الجنائية لوضع الأسس التي ستتضمن لاحقاً الأداء الصحيح للشهادة أو الخبرة البيطرية

الأهداف المحددة



- الوحدة 3. المسؤولية المدنية للخبير. تدخل الخبير البيطري في الإجراءات القضائية المدنية
- ♦ فهم الكيفية التي قد تؤدي إلى إعلان المسؤولية المدنية
 - ♦ التصرف حسب الأصول أمام محاكم هذه الولاية القضائية، من أجل معرفة كيفية نقل وتوضيح لأصحابها المعرفة التقنية العلمية لخبير بيطري
 - ♦ تعرف على وظائف الوكالة المشاركون في العملية المدنية (القضاة والمحامون ، بشكل أساسي)
 - ♦ التعامل بشكل صحيح مع أي ظرف قد يحدث في الإجراءات المدنية ، مع العلم مسبقاً بامكانيات عمل الوكالة المشاركون في هذا النوع من الإجراءات
 - ♦ تعلم كيفية دحض معايير الخبراء الآخرين بشكل كاف

- الوحدة 1. عموميات: أسباب ووظائف دليل الخبرة. التشريع والفقه
- ♦ تعرف على كيفية الرد على الأسئلة والاعتراضات ، حول الطريقة والمقدمات والاستنتاجات والجوانب الأخرى للرأي
 - ♦ كن على دراية بإمكانية فض الرأي بشكل كامل ، عندما يتطلب ذلك العرض أداء عمليات أخرى ، مكملة 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 وفائدته التمدد والفتررة الازمة لتنفيذها
 - ♦ اكتساب المعرفة الازمة لقضايا محددة كانت موضوع تقرير خبير بيطري في المحكمة

التشريع البيطري

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

- ♦ 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 والجزئيات) ،
- ♦ ومعرفة الطريقة الصحيحة لأخذ العينات البيولوجية لدراسات الطب الشرعي وأهمية التخطيط الصحيح الفحص التشريحي لمرضي للتمييز بين مختلف الأمراض الممكنة

مسار التدريب والنمو المهني الذي سيدفعك
 نحو قدرة تنافسية أكبر في سوق العمل ”



- ♦ 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 الجاثمة)
- ♦ تعرف وتعتبر على كيفية التفريق بين الإصابات المختلفة التي تظهر في الحيوان فيما يتعلق بصفات الطب الشرعي الناتجة عن العوامل الحادة والأسلحة والغرق والكهرباء والصواعق 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 الازمة لإجراء التشريح والأداء الصحيح والبروتوكول لها ، والقدرة على تطبيق هذا البروتوكول في أنواع الحيوانية المختلفة التي يمكن أن تخضع لها

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لدورستنا، نحن فخورون بأن نضع تحت تصرفكم طاقم تدريس على أعلى مستوى ، تم اختيارهم لخبرتهم المشتقة. 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 الخبرة المدنية البيطرية ”



هيكل الإدارة

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 الخالفة ، والتي تشكل مجالات نشاطها الرئيسية

مكتب محاماة (منذ 1987) مالكه الوحيد هو الموقع أدناه والذي يتعاون فيه محامون ممارسون آخرون

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)



الأستاذة

A. Cortés Margallo, Benjamín

- ♦ إجازة في القانون من جامعة إكستريمادورا (UEX) ، دورة 1986/1991 ، كلية الحقوق في كاسيريس
- ♦ دبلوم في الدراسات المتقدمة لدراسات الدكتوراه من جامعة إكستريمادورا أطروحة الدكتوراه قيد التقديم ومسجلة
- ♦ أستاذ ومنسق منطقة لدرجة الماجستير في القانون ICAC-UEX خلال فترة إدارة السيد خوان رامون كورفيلو
- ♦ مدير مشارك مع المحامي وأستاذ UEX ، الدكتور مارسيال هيريرا من اجتماعات AJTEX البيئية نصف السنوية ومقرها في بلاسيثيا وبانيوس دي مونتمابور
- ♦ محام بنقابة المحامين كاسيريس منذ 1997. نائب مجلس الإدارة. مدير المجلة القانونية الوطنية "أصول القانون" وعضو هيئة التحرير. عضو هيئة التخطيط العقاري والبيئة
- ♦ شريك إداري في شركة المحاماة «كورتيس مارغالو أبوغادوس» بمقربها مدريد-كاسيريس. المستشار القانوني للشركات في التشريعات البيئية مستشار قانوني لرابطة علماء البيئة في سيكونينا وكيانات الحفظ ASILLA (جمعية Sierra de SAN PEDRO) ، ورابطة مالكي في عامي 2003 و 2004 في صياغة الخطبة الرئيسية لاستخدام وإدارة ZEPA و إدارة LIC "Sierra de ZEPA" سان بيبرو " (منطقة حماية الطيور الخاصة من المجلس العسكري في إكستريمادورا. 2000 "Sierra NETWORK NATURA و de ZEPA و de LIC سان بيبرو " (منطقة حماية الطيور الخاصة) من المجلس العسكري في إكستريمادورا. 2000. NETWORK NATURA 2000

A. Estévez Benito, Rafael

- ♦ إجازة في القانون من جامعة إكستريمادورا
- ♦ «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

Bote Saavedra, Juan Francisco

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

Calvente Cubero, Manuel L

- ♦ بكالوريوس في القانون من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ 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 (الكتيبة رقم 1856)
- ♦ درجة جامعية الوسيط (UEX 2013)
- ♦ محامي ممارس حصريا. كما يقوم بالتعاون الخارجي مع الشركات القانونية الأخرى ، وتنفيذ العمل الجماعي
- ♦ المالك الوحيد للمكتب القانوني متعدد التخصصات ، الكائن في زالمايا دي لا سيرينا

Del Blanco Díaz, Eliseo

- ♦ إجازة في القانون من جامعة إكستريمادورا
- ♦ «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 ميكيفيش 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 المسئولية المدنية المهنية

أ. Mirallas Sánchez, Rocío

- محامي - خريج في القانون من كلية الحقوق بجامعة ألي坎تي 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 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 بالمقاييس الصحي الأخباري ، تخصص بيطري ، من مجمع إكستريمادورا
- طبيب بيطري ملحق بـ المكتب البيطري لمنطقة فالنسيا دي الakantra
- طبيب بيطري ملحق بـ مركز Hoyos الصحي (كاسيريس)
- طبيب بيطري متعاون في حملة الصرف الصحي للماشية التابعة للمجلس العسكري في إكستريمادورا
- طبيب بيطري في الممارسة السريرية

”
تخصص فريد سيسمح لك بالحصول على تدريب
ممتاز للتطوير في هذا المجال“



04

الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات شهادة الخبرة الجامعية هذه من قبل خبراء مختلفين في هذه الدروس ، لغرض واضح: ضمان حصول طلابنا على كل المهارات الالزمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال. برنامج كامل للغاية ومنظم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.





هذه شهادة الخبرة الجامعية في الخبرة المدنية البيطرية تحتوي على
البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق





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

- 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. تعين الخبر قضايانا
- 1.7. الاجتهد 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. الاجتهد على أدلة الخبير البيطري. الجزء الثاني
 - .1.8.1. مقدمة
 - .1.8.2. عملية موت الحewan
 - .1.8.3. الخصائص الرئيسية
 - .1.8.4. دور الخبير البيطري
- .1.9. الاجتهد 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. الاجتهد 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 لتطبيق المعتاد في المحاكم

الوحدة 2. الطب البيطري القانوني. القتل الرحيم. جوانب الطب الشرعي لطب البيطري. السرة 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 وتطبيقاتها 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



<p>الوحدة 3. المسوؤلية المدنية للخبير. تدخل الخبير البيطري في الإجراءات القضائية المدنية</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.9 التشریح <ul style="list-style-type: none"> 2.9.1 مقدمة 2.9.2 مادة مفيدة ومحددة 2.9.3 إرشادات عامة عن التشریح في الثديات: <ul style="list-style-type: none"> 2.9.3.1 مراجعة خارجية 2.9.3.2 فحص الأعضاء وتجاويف الجسم 2.10 التشریح في الأنواع الأخرى: الطيور والأسماك والزواحف <ul style="list-style-type: none"> 2.10.1 طيور 2.10.2 أسماك 2.10.3 الزواحف 	<p>2.3 الجوانب الجنائية للطلب البيطري I <ul style="list-style-type: none"> 2.3.1 مقدمة 2.3.2 المسيرة المرضية 2.3.3 منهجية العمل في مكان الواقع 2.3.4 تحديد الأنواع بشكل مباشر 2.3.5 أخذ العينات في الحيوانات الحية </p> <p>2.4 الجوانب الجنائية للطلب البيطري II <ul style="list-style-type: none"> 2.4.1 أخذ عينات من الجثة 2.4.2 تحديد الأنواع (التقنيات الجزيئية) 2.4.3 الفحص الشرحي المرضي (أنواع الأمراض) </p> <p>2.5 علم الأمراض الشرعي I <ul style="list-style-type: none"> 2.5.1 مقدمة 2.5.2 أنواع الموت 2.5.3 بوادر الموت 2.5.4 ظواهر الجثث 2.5.5 معلومات الوفاة </p> <p>2.6 الطب الشرعي الطب الشرعي II والمصادمات الجنائية <ul style="list-style-type: none"> 2.6.1 علم المشرفات الشرعي 2.6.2 طب الرضوح الشرعي 2.6.3 الإصابات، كدمات، جروح، الكسور 2.6.4 الاختناق، الصعق الكهربائي، الحرائق، شعاع 2.6.5 علم السموم الشرعي I 2.6.6 مبادئ عامة 2.6.7 السموم الرئيسية ذات الأهمية البيطرية 2.6.8 التشخص العام للتسمم 2.6.9 علم السموم الشرعي II 2.6.10 مراحل التحليل الكيميائي السمي 2.6.11 الطرق الكيميائية 2.6.12 تقنيات مفيدة 2.6.13 مراقبة جودة تحليل السموم 2.6.14 تفسير النتيجة التحليلية </p>
<p>3.1 المسوؤلية المدنية البيطرية (I) <ul style="list-style-type: none"> 3.1.1 مقدمة 3.1.2 التزام الوسيلة أو النتيجة 3.1.3 متطلبات نشوء المسوؤلية المدنية البيطرية </p> <p>3.2 المسوؤلية المدنية البيطرية (II) <ul style="list-style-type: none"> 3.2.1 المسوؤلية المدنية التعاقدية 3.2.2 المسوؤلية المدنية غير التعاقدية 3.2.3 المسؤوليات المتقاربة </p> <p>3.3 مسوؤلية الخبراء، التحليل والافتراضات العملية <ul style="list-style-type: none"> 3.3.1 مقدمة 3.3.2 خبير المسوؤلية المدنية 3.3.3 المسوؤلية المدنية للخبير البيطري </p> <p>3.4 تأمين المسوؤلية <ul style="list-style-type: none"> 3.4.1 تأمين المسوؤلية البيطرية، اللوائح والإلزامية 3.4.2 تأمين مسوؤلية الخبرير البيطري </p> <p>3.5 تنظيم تدخل الخبراء في قانون الإجراءات المدنية <ul style="list-style-type: none"> 3.5.1 موضوع وغرض شهادة الخبرير في الإجراءات المدنية 3.5.2 القسم أو الوعد بالتصريح بـ موضوعية 3.5.3 وقت مساهمة تقرير الخبرة </p>	<p>3.1.1 مقدمة</p> <p>3.1.2 التزام الوسيلة أو النتيجة</p> <p>3.1.3 متطلبات نشوء المسوؤلية المدنية البيطرية</p> <p>3.2.1 المسوؤلية المدنية التعاقدية</p> <p>3.2.2 المسوؤلية المدنية غير التعاقدية</p> <p>3.2.3 المسؤوليات المتقاربة</p> <p>3.3.1 مقدمة</p> <p>3.3.2 خبير المسوؤلية المدنية</p> <p>3.3.3 المسوؤلية المدنية للخبير البيطري</p> <p>3.4.1 تأمين المسوؤلية البيطرية، اللوائح والإلزامية</p> <p>3.4.2 تأمين مسوؤلية الخبرير البيطري</p> <p>3.5.1 موضوع وغرض شهادة الخبرير في الإجراءات المدنية</p> <p>3.5.2 القسم أو الوعد بالتصريح بـ موضوعية</p> <p>3.5.3 وقت مساهمة تقرير الخبرة</p>

برنامج تعليمي متكامل للغایة ، منظم في وحدات تعليمية
متطورة للغاية، موجه نحو التعلم المتواافق مع جياتك
الشخصية والمهنية ”



- .3.5.4 إمكانية المساهمة في وقت لاحق
- .3.5.4.1 المساهمة اللاحقة بسبب الاستحالة
- .3.5.4.2 المساهمة اللاحقة للدعاءات التكميلية
- .3.6 إجراءات المحكمة المدنية
 - .3.6.1 محاكمة عادلة
 - .3.6.2 حكم شفهي
 - .3.6.3 العمليات الخاصة (إشارة خاصة لعمليات الزواج والتقسيم القضائي للأصول)
 - .3.6.4 يمكن تدخل الخبير القضائي البيطري في كل منها
 - .3.6.5 فنات الخبراء في الإجراءات المدنية (حسب نظام تعينهم)
 - .3.7.1 خبير معين من قبل المدعي
 - .3.7.2 خبير تعينه المحكمة بناء على طلب أحد الأطراف
 - .3.7.3 خبير تعينه المحكمة دون طلب طرف
 - .3.7.4 تقسيم رأي الخبراء حسب تسميتهم؟
 - .3.7.5 شروط الخبراء وإجراءات تعينهم قضائياً
 - .3.7.6 القبض الرسمي والارتباط
 - .3.8 إجراءات التعين القضائي
 - .3.8.1 شروط الخبراء البيطريين وإجراءات تعينهم
 - .3.8.2 الاستئناف والقبول وتوفير الأموال
 - .3.8.3 حالات المساعدة القانونية المجانية
 - .3.8.4 عيوب الخبراء
 - .3.8.5 الظروف المترادفة للإضراب
 - .3.8.6 مدى تناقض وتقسيم الخلل. عقوبة محتملة
 - .3.8.7 التدخل المحتمل للأطراف في عمليات الخبراء
 - .3.8.8 إصدار وتصديق الخبراء المعينين قضائياً
 - .3.9 الدفاع عن الرأي في فعل المحاكمة
 - .3.9.1 مدي تدخل الخبراء في المحاكمة أو جلسة الاستماع
 - .3.9.2 عرض أو شرح للرأي
 - .3.10 المهنيين المنخرطين في العملية المدنية وعلاقتهم بالخبر
 - .3.10.1 القاضي (المادة 347.2 قانون القانون الجنائي)
 - .3.10.2 محامو الأحزاب (المادة 347.1 قانون القانون الجنائي)
 - .3.10.3 انتقاد رأي الخبرير من الطرف الخصم

05

المنهجية

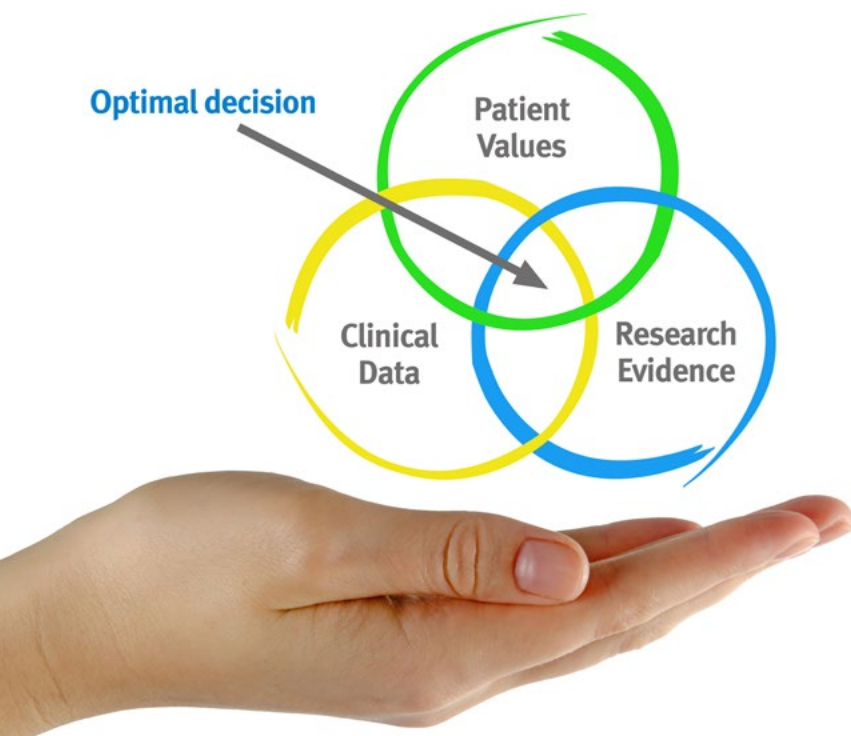
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري؛ إعادة التعلم.
يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية
الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.



٦٦

اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلّى 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 حقيقين 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.

مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المتعلق بمرضى ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجأً 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؟ تكون طريقة الحالة من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد.



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1.الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقرون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضاً قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتنقيم المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2.يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً 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 المستثمر حافراً مهماً للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم



تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدریس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة 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).

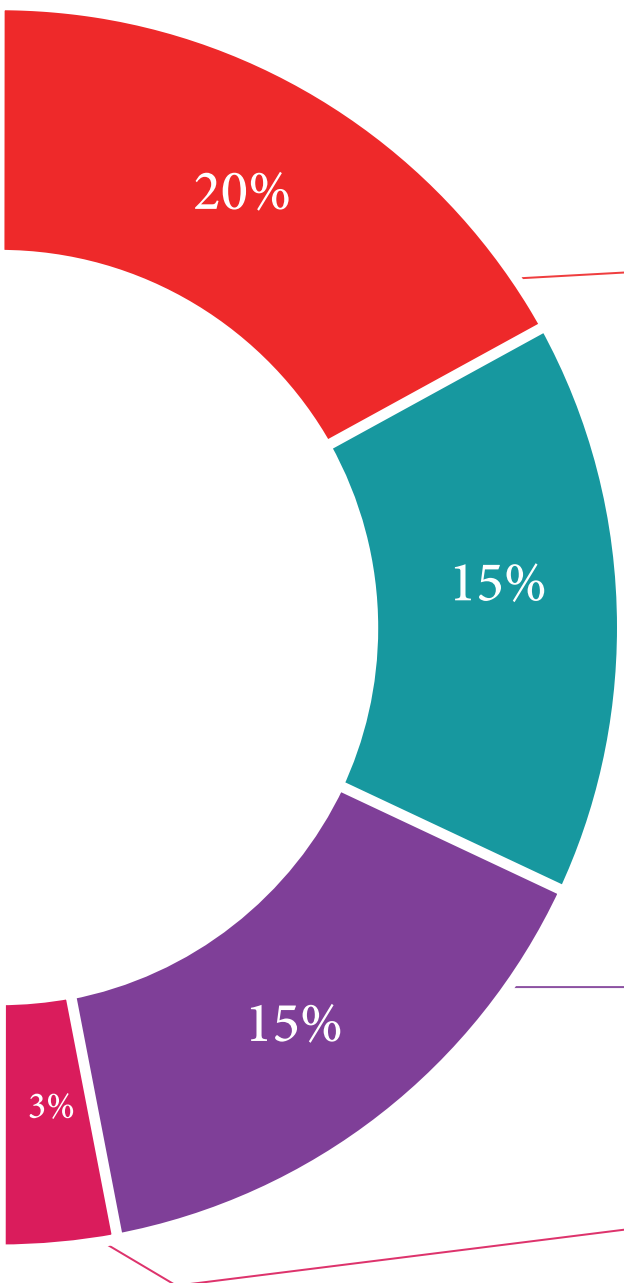
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاما.

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

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

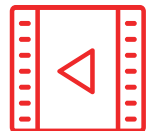
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





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 محدداً وملموساً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو



تقرب تيك من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي / علم الحركة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراوة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريده.

ملخصات تفاعلية



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

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائل 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 ، سيمكن 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 حقيقة يقوم فيها الخبراء بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وقارين التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.

17%



حصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

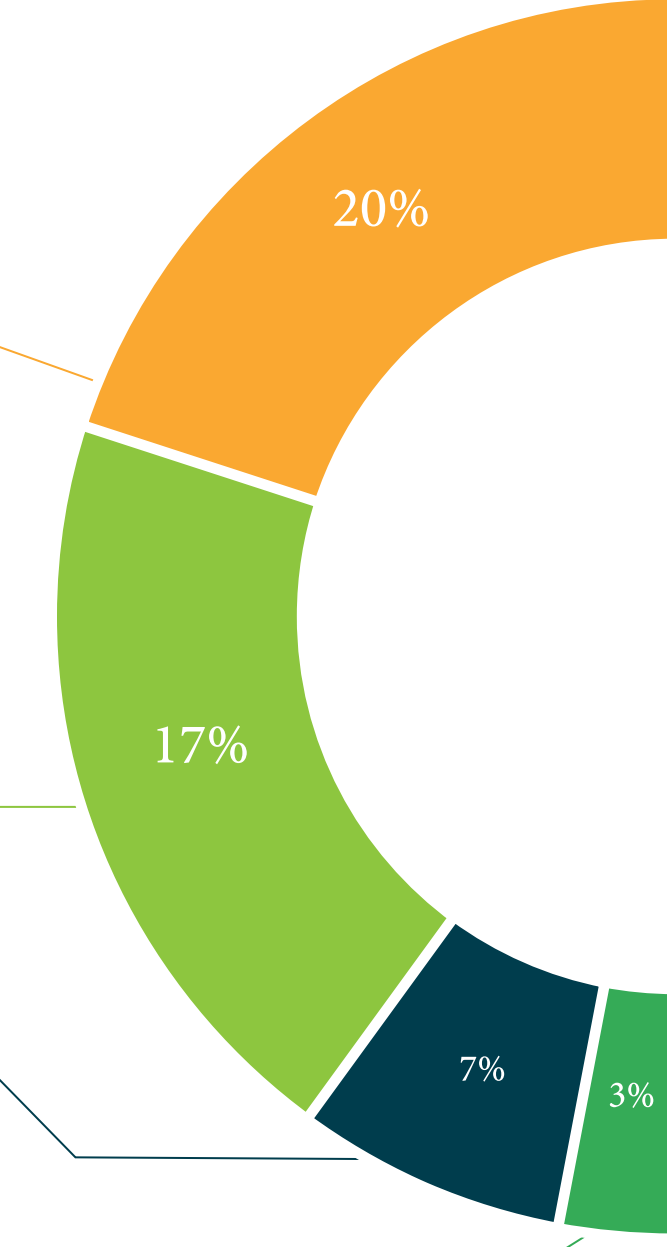
7%



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.

3%



06

المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في الخبرة المدنية البيطرية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





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



تحتوي درجة الخبرة الجامعية في الخبرة المدنية البيطرية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مع إيصال استلام مؤهل درجة 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 العلمي: الخبرة الجامعية في الخبرة المدنية البيطرية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة





جامعة
التكنولوجيا

شهادة الخبرة الجامعية

الخبرة المدنية البيطرية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعتان أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية
الخبرة المدنية البيطرية

