

ماجستير خاص
الخبرة القضائية البيطرية



الجامعة
التكنولوجية
tech

ماجستير خاص

الخبرة القضائية البيطرية

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 12 شهراً
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 8 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/professional-master-degree/master-judicial-veterinary-expertise

01	المقدمة	صفحة. 4
02	الأهداف	صفحة. 8
03	الكفاءات	صفحة. 14
04	هيكل إدارة الدورة التدريبية	صفحة. 18
05	هيكل ومحتوى الدورة التدريبية	صفحة. 22
06	المنهجية	صفحة. 36
07	المؤهل العلمي	صفحة. 44

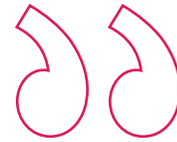
01 المقدمة

أصبحت الخبرة القضائية البيطرية فرصة عمل جديدة ومثيرة للاهتمام ، والتي تتطلب بشكل متزايد المزيد من المهنيين. يمكن المطالبة بأدائها في جميع المجالات ، من تلك المرتبطة مباشرة برعاية الحيوان إلى تقييم الأضرار التي تلحق بصحة الإنسان ، التي تنتجها منتجات من أصل حيواني ، والتي تمر أيضًا من خلال المجالات الجنائية أو الإدارية. لكي تكون جزءًا من هذه المجموعة المهنية ، يحتاج الطبيب البيطري إلى معرفة محددة لهذا النوع من التدخل.

تم تصميم درجة الماجستير الخاص هذه لمنحك التدريب الأكثر اكتمالاً في مجال العمل هذا الذي يوفر للطبيب البيطري مستقبلاً واعدًا في قطاع مزدهر حاليًا.



درجة الماجستير الخاص ستمكنك من إعداد آراء الخبراء والدفاع عنها في المحكمة
بملاءة متخصص رفيع المستوى"



هذ الماجستير الخاص في الخبرة القضائية البيطرية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز الميزات في هذا الكورس:

- ◆ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أون لاين
- ◆ نظام تعليم مرئي مكثف ، مدعوم بمحتوى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابها وفهماها
- ◆ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
- ◆ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ◆ تدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
- ◆ أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- ◆ التعلم الذاتي التنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- ◆ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ◆ مجموعات الدعم والتأزر التربوي: أسئلة للخبر 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 سبب إنشاء درجة الماجستير هذه ، حيث يوجد تعاون بين المؤلفين المرتبطين مباشرة بالخبرة القضائية مع أكثر من خبرة كافية ، مهنية وتعليمية على حد سواء. 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 درجة الماجستير الخاص، سيتم تحليل أي أسئلة قد تطرأ على مجاز أو خريج في الطب البيطري 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 مع درجة
الماجستير الفعالة للغاية هذه في التحضير وفتح مسارات جديدة لتقدمك
المهني ”

ستأخذك درجة الماجستير الخاص في الخبرة القضائية البيطرية من خلال مناهج تعليمية مختلفة للسماح لك بالتعلم بطريقة ديناميكية وفعالة وتطبيق ما تعلمته في ممارستك اليومية بنجاح.

”
تخصص كخبير بيطري مع درجة الماجستير الخاص
المتكاملة هذه عبر الإنترنت والتي صممها متخصصون
يتمتعون بخبرة واسعة في هذا القطاع“

تعرف على آخر أخبار الخبرة القضائية من خلال هذا التدريب الفريد الذي يتميز بجودة محتواه.

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

ويكتمل هذا التمكن من الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لدرجة الماجستير الخاص هذه. 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 المرحة 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 والتعلم 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 يمكنك ، في غضون اثني عشر شهراً فقط، שתكون قد اكتسبت هذا الماجستير، مع مسار عالي الكثافة والدقة.



مع هذا البرنامج سوف تكتسب المهارات والقدرات اللازمة لمعرفة كيف يجب
على الخبير البيطري إبداء الرأي ”



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 القضية المحددة.
- ♦ 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

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





وحدة 1. العموميات: أسباب ووظائف دليل الخبرة. التشريع والفقہ

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

وحدة 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 ، كمنشآت 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 المرضي 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 المهتم 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 ، والعرق ، 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

وحدة 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 والشفهية ، الأمر الذي يتطلب معرفة كيفية تقديم الرأي أمام هذه الولاية القضائية
- 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

وحدة 4. أداء الخبراء في المحاكمة أو العرض. تقييم دليل الخبرة

- قدم المحاكمة أو العرض في منظور ، أي ليس كمرحلة منعزلة ، بل كعنصر في التزامن والتناغم ، مع باقي الإجراءات التي تتكون منها الإجراءات القضائية ، مع إبراز أهميتها باعتبارها مصدر النهاية النهائية. اختيار قضائي
- خذ الطلاب من أيديهم حتى يتم تجريدهم من التحيزات والمخاوف المسبقة ، يتم تكوين تركيبة لمكان حقيقي ، وتقريب المساحة المادية التي يحدث فيها المشهد والمشاركين المختلفين فيه ، قبل أن يجدوا أنفسهم في نشوة الاضطرار إلى تجاوز أبواب غرفة العرض
- تعرف بعمق على الغرض من ظهورك في المحاكمة أو جلسة الاستماع ، كعمل رسمي رسمي ؛ كيفية مخاطبة المحكمة. كيف سترد على الأسئلة التي صاغها مختلف المشاركين ؛ أو إلى أي مدى يمتد واجبهم في التفسير و / أو التوضيح
- معرفة أهمية رأي الخبير ، كوسيلة لإثبات الممارسة الضرورية في القضايا التي يفترق فيها القاضي إلى المعرفة اللازمة لحلها ، وكذلك نطاق واجب أداء منصبه ، دائماً ، ولكن بشكل خاص جداً في لحظة المحاكمة أو الاستماع ، من ناحية ، بأمانة ودقة ، دون أكاذيب أو ممانعة أو عدم دقة ، ومن ناحية أخرى ، بنزاهة

وحدة 5. 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 الوكلاء المشاركين في العملية المدنية (القضاة والمحامون ، بشكل أساسي)
- التعامل بشكل صحيح مع أي طرف قد يحدث في الإجراءات المدنية ، مع العلم مسبقاً بإمكانيات عمل الوكلاء المشاركين في هذا النوع من الإجراءات
- تعلم كيفية دحض معايير الخبراء الآخرين بشكل كاف



وحدة 6. المسؤولية الجنائية للخبير. تدخل الخبير البيطري في الإجراءات القضائية الجنائية

- ♦ اكتساب المعرفة وتحسينها في مجال أدلة الخبراء ، وكذلك اكتساب التحضير لمهمة مساعدة الخبراء لإدارة العدل ، كونها مشاركاً في مهمة ذات أهمية حيوية ومسؤولية اجتماعية
- ♦ تعرف على أنواع الجرائم المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها الخبير القضائي البيطري
- ♦ التدخل المناسب أمام المحاكم والهيئات القضائية ذات الاختصاص الجنائي
- ♦ تحليل وظائف القضاة والمدعين العامين والمحامين في الإجراءات الجنائية من أجل الارتباط بهم
- ♦ تعرف بالتفصيل على إمكانياتهم للتدخل من أجل الأداء الصحيح في جلسة الاستماع الشفوية في المحاكمة الجنائية

وحدة 7. المسؤولية التأديبية للخبير. تدخل الخبير البيطري في الإجراءات الإدارية القضائية الخلافية

- ♦ فهم الأسس والمبادئ الأخلاقية-الواجبة لمهنة الخبير البيطري
- ♦ تعرف على الإطار القانوني الذي ينظم المسؤولية المهنية التأديبية. معايير الكلية
- ♦ معرفة تطور الإجراء التأديبي ، وكذلك حقوقهم والتزاماتهم فيه
- ♦ تعرف على العقوبات التي يواجهونها في الإجراءات التأديبية وطرق الاستئناف ، وكذلك تفسير المحاكم في هذا المجال
- ♦ اكتساب المعرفة الأساسية للولاية القضائية الإدارية الخلافية وهيئاتها واختصاصها القضائي
- ♦ الحصول على معرفة عملية بأنواع الإجراءات الإدارية الخلافية وخصائصها
- ♦ تعرف على الجوانب العامة للمرحلة القضائية لممارسة الإثبات في الإجراء الإداري الخلفائي
- ♦ معرفة خصوصيات الخبر القضائي وبيانات الخبراء ضمن العملية الإدارية الخلافية
- ♦ معرفة وتحليل تفسير المحاكم للجوانب المتعلقة بممارسة الخبراء في الإجراءات الإدارية الخلافية

وحدة 8. تحقيق الخبير البيطري. صناعة الأغذية الزراعية

- ♦ 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

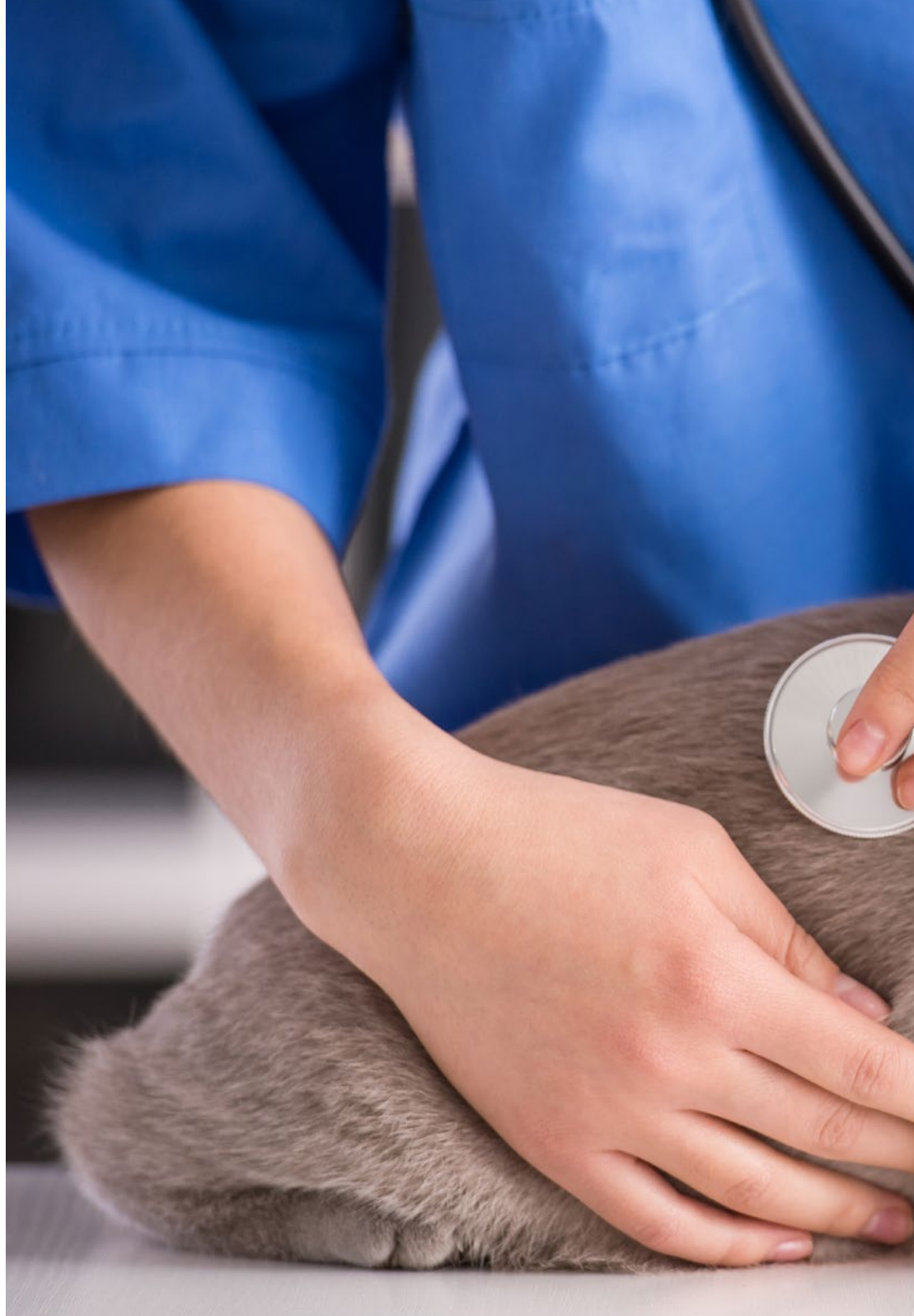
- ♦ تطبيق هذه المعرفة في عمل الخبير المقابل
- ♦ معرفة وفهم المبادئ التي تحكم الإنتاج الحيواني وصناعة المعالجة
- ♦ تعرف بدقة على الإجراء الذي يجب اتباعه في عمل الخبراء في مراحل الإنتاج المختلفة ، بما في ذلك الصناعات الموازية
- ♦ تعرف على الملاءة النقاط الحرجة في سلسلة الإنتاج
- ♦ تعرف على التشريعات التي تؤثر على عملية الإنتاج هذه

وحدة 9. الخبرة البيطرية البيئية

- ♦ 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

وحدة 10. الخبير البيطري وإساءة معاملة الحيوان

- ♦ فهم المبادئ التي تضع أسس الإجراءات الجنائية والجريمة للقيام بالخبرة بأنسب طريقة ممكنة
- ♦ تعرف على العملية ، والمشاركين ، وآثار وقيمة الخبرة لتكون قادرًا على التعامل مع الرأي البيطري بملاءة وتقديمه للتقييم القضائي مع الملاءة
- ♦ تعرف بشكل ملموس على الجوانب ذات الصلة من الخبرة في العملية الجنائية
- ♦ ستكون معرفة مواقف الأطراف ومطالباتهم ووضعهم ومعرفة كيفية الدفاع عن الخبرة أحد الأهداف الرئيسية لهذه الوحدة
- ♦ تعد معرفة الطريقة الصحيحة لكشف رأي الخبراء والبيانات ذات الصلة بالإجراءات الجنائية المتعلقة بإساءة معاملة الحيوانات نقطة قوية في هذه الوحدة، حيث إنها ستساعد الأطباء البيطريين على التعامل مع هذا النوع من المواقف الإجرائية خارج علمهم ، ولكنها ضرورية للنقل معرفتهم لمقاضاة السلوكيات المسيئة



الكفاءات

تم إنشاء درجة الماجستير الخاص في الخبرة القضائية البيطرية كأداة عالية التدريب للمهني البيطري. سيمكن التحضير المكثف للطالب من أن يكون قادرًا على إعداد آراء الخبراء بشكل مناسب ، والدفاع عنها بحكمة في المحاكم. خلاصة وافية للمعرفة من شأنها تسهيل التفاعل المناسب مع كل طرف من الأطراف المشاركة في الإجراءات القضائية (القضاة والمدعون العامون والمحامون وغيرهم من الخبراء) ، مع العلم بالتفصيل بوظائفهم ومؤهلاتهم.



مع هذا البرنامج ، ستعرف كيفية التصرف في السياق القضائي داخل المحكمة ، مع
التمكن من البروتوكولات وطرق الإجراءات المناسبة "



الكفاءات العامة



- ♦ اكتساب خبرة محددة في الخبرة القانونية البيطرية
- ♦ تطبيق المعرفة الفنية والقانونية في الممارسة المهنية
- ♦ التعاون مع القضاة والمحاكم في القضايا اللازمة
- ♦ إبداء آراء واضحة وقائمة على أسس سليمة
- ♦ العمل مع الملاءة في الطب البيطري القانوني
- ♦ تعرف على كيفية التعرف على الإجراءات القانونية الشائعة

تحسين رعاية مرضاك من خلال الاستفادة من التدريب
الذي تقدمه درجة الماجستير الخاص في الخبرة القضائية
البيطرية ”



الكفاءات المحددة



- ♦ اكتساب المعرفة اللازمة لتكون قادراً على إصدار تقرير خبير بيطري
- ♦ إعداد رأي مكتوب
- ♦ تعرف على التشريعات المتعلقة بهذا المجال من التدخل
- ♦ معرفة الفقه السابق
- ♦ معرفة التشريعات البيطرية ومجالات تطبيقها
- ♦ معرفة كيفية التصرف في السياقات القضائي داخل المحكمة ، مع التمكن من البروتوكولات وطرق الإجراءات المناسبة
- ♦ تعرف على العواقب القانونية المحتملة في هذا المجال المهني
- ♦ تطبيق أخلاقيات المهنة في ممارسة المهمة المهنية
- ♦ تعرف على جميع الجوانب المتعلقة بتربية المواشي
- ♦ تعرف على المبادئ العامة المشتركة في العمليات القضائية ودمجها بشكل فعال



هيكل إدارة الدورة التدريبية

يشكل المحترفون من مختلف المجالات والمهارات طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات يوفر لك المعرفة والتقنيات المتقدمة في هذا المجال. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.



اجتمع المحترفون الرئيسيون في هذا المجال ليعرضوا لك أحدث التطورات في
الخبرة القضائية البيطرية”



هيكّل الإدارة

D. 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 (www.corvilloabogados.com) (Corvillo Abogados, S.L.P.)
- ♦ 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)



هيئة التدريس

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

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 (UEX ، 2013)
- ♦ 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)

Cortés Margallo, Benjamín

- ♦ تخرج في القانون من جامعة إكسهمادورا (UEX) العام الدراسي 1991/1986. كلية الحقوق في كاسيريس
- ♦ دبلوم في الدراسات المتقدمة لدراسات الدكتوراه من جامعة إكسهمادورا. 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 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 "Sierra de ZEPA و LIC سان بيدرو" (منطقة حماية الطيور الخاصة) التابعة للمجلس العسكري في إكسهمادورا. شبكة نيتشر 2000

Del Blanco Díaz, Eliseo

- ♦ إجازة في القانون من جامعة إكسهمادورا
- ♦ "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

Estévez Benito, Rafael

- ♦ إجازة في القانون من جامعة إكسهمادورا
- ♦ "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

Rozas Bravo, Juan Manuel

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

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

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

Soler Rodríguez, Francisco

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

De Vicente Báez, Juan Antonio

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

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تطوير محتويات درجة الماجستير من قبل خبراء مختلفين في هذا التدريب. برنامج كامل للغاية ومنظم جيدًا يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.





هذ الماجستير الخاص في الخبرة القضائية البيطرية يحتوي على البرنامج العلمي
الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق"



وحدة 1. العموميات: 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 الخبرة 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 الخبرة 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 الخبرة 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 الخبرة 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

وحدة 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 بوادر الموت
 - 2.5.4 ظواهر الجثث
 - 2.5.5 معلومات الوفاة



وحدة 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 اعداد 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

- 2.6 الطب الشرعي الطب الشرعي II والصدمة 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

- 4.4 المشاركون المختلفون في جلسة الاستماع المدنية
 - 4.4.1 شخصية المدعي
 - 4.4.2 شخصية المتهم
 - 4.4.3 النيابة العامة وتدخلها المحدود في الإجراءات المدنية
 - 4.4.4 شخصية الحامي
 - 4.4.5 شخصية المحامي
 - 4.4.6 شخصية القاضي
- 4.5 المشاركون المختلفون في جلسة الاستماع المدنية
 - 4.5.1 شخصية المتهم
 - 4.5.2 رقم المسئول المدني والمباشر والفرعي
 - 4.5.3 شخصية النائب العام
 - 4.5.4 شخصية المتهم الخاص
 - 4.5.5 شخصية الفاعل المدني
 - 4.5.6 شخصية الحامي
 - 4.5.7 شخصية المحامي
 - 4.5.8 شخصية القاضي
- 4.6 النطاق المحدد لتدخل الخبير في المحاكمة أو جلسة الاستماع المدنية
 - 4.6.1 الافتراضات التي يجب أن يظهر فيها الخبير في المحاكمة أو جلسة الاستماع المدنية. مبدأ التناقض
 - 4.6.2 وقت مداخلة الخبير في الجلسة حسب ترتيب ممارسة الإثبات في الدعوى المدنية
 - 4.6.3 الهدف والغرض وحدود ظهور الخبير في المحاكمة أو جلسة الاستماع
 - 4.6.4 صلاحيات القاضي في جلسة الاستماع فيما يتعلق بشهادة الخبير. مبدأ الحيادية بما يتماشى مع مبادئ المساهمة الحزبية
 - 4.6.5 التوقع والاطمئنان للاختبار
 - 4.6.6 شخصية الشاهد الخبير
 - 4.6.7 بيانات الخبراء المشتركة
- 4.7 النطاق المحدد لتدخل الخبير في المحاكمة الجنائية
 - 4.7.1 التدخل المسبق للخبير في مرحلة التحقيق أو الإجراءات الأولية للإجراء المختصر
 - 4.7.2 افتراضات الأدلة المتوقعة والأدلة المسبقة
 - 4.7.3 المبادرة القضائية في الجلسة أو المحاكمة فيما يتعلق بالأدلة التي لم يقترحها الأطراف. امتداده المحتمل إلى أدلة الخبراء
 - 4.7.4 لحظة تدخل الخبير في الجلسة حسب ترتيب ممارسة الدليل في الدعوى الجنائية
 - 4.7.5 لحظة تدخل الخبير في الجلسة حسب ترتيب ممارسة الدليل في الدعوى الجنائية
 - 4.7.6 بيانات الخبراء المشتركة

- 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

وحدة 4. أداء الخبراء في المحاكمة أو العرض. تقييم دليل الخبرة

- 4.1 انقلاب المحاكمة أو الرأي ضمن العملية القضائية المدنية
 - 4.1.1 النهج العام للعملية المدنية
 - 4.1.3 المحاكمة في الإجراء العادي
 - 4.1.4 الرأي في الإجراء اللفظي
- 4.2 تأثير المحاكمة أو العرض في إطار العملية القضائية الجنائية
 - 4.2.1 النهج العام للإجراءات الجنائية
 - 4.2.2 أنواع العمليات المختلفة في المجال الجنائي
 - 4.2.3 مراحل الإجراءات العادية للجرائم الخطيرة والمختصرة
 - 4.2.4 المحاكمة في الإجراءات العادية للجرائم الجسيمة
 - 4.2.5 المحاكمة في الإجراء المختصر لجرائم معينة
- 4.3 انعكاس الرأي في الدرجة الثانية المدنية والجنائية
 - 4.3.1 النهج العام لمفهوم الموارد
 - 4.3.2 الاستئناف على الأحكام في المجال المدني
 - 4.3.3 الاستئناف على الأحكام الجنائية
 - 4.3.4 إمكانية الرؤية من الدرجة الثانية في الشؤون المدنية
 - 4.3.5 إمكانية الاستماع إلى الدرجة الثانية في المسائل الجنائية

- 4.8 المسائل الأخرى ذات الأهمية فيما يتعلق بمثل الخبير أمام المحكمة
 - 4.8.1 الإعداد: الهندسة المعمارية المشتركة لغرفة السمع وموقع المشاركين
 - 4.8.2 نص القسم أو الوعد ومعناه وواجب الصدق وإزالة التردد وعدم الدقة
 - 4.8.3 تطور النقاش: طريقة مخاطبة الأطراف والمحكمة
 - 4.8.4 التوازن بين صرامة اللغة التقنية والحاجة إلى الوضوح كضمان للنجاح القضائي
- 4.9 تقييم دليل الخبرة
 - 4.9.1 معلومات عامة حول تقييم الاختبار
 - 4.9.2 أنظمة حول تقييم الاختبار (مصنفة مقابل حرة)
 - 4.9.3 الاختلافات بين مفهومي "عبء الإثبات" / "تقييم الإثبات"
 - 4.9.4 تقييم الأدلة وشرط الدافع على القرارات القضائية
 - 4.9.5 تقييم أدلة الخبراء في مجال الإجراءات المدنية
 - 4.9.6 امكانيات مراجعة تقويم البينات في المرحلة المدنية الثانية
 - 4.9.7 تقييم الأدلة في مجال الإجراءات الجنائية
 - 4.9.8 امكانيات مراجعة تقويم البينة في الدرجة الجزائية الثانية
- 4.10 الآليات التي تؤثر على قيمة وتقييم الاختبار
 - 4.10.1 تنحية الخبراء في مجال الدعاوى المدنية
 - 4.10.2 خطأ الخبراء في مجال الدعاوى المدنية
 - 4.10.3 تنحية الخبراء في مجال الإجراءات الجزائية

وحدة 5. المسؤولية المدنية للخبير. تدخل الخبير البيطري في الإجراءات القضائية المدنية

- 5.1 المسؤولية المدنية البيطرية (I)
 - 5.1.1 مقدمة
 - 5.1.2 التزام الوسيلة أو النتيجة
 - 5.1.3 متطلبات نشوء المسؤولية المدنية البيطرية
- 5.2 المسؤولية المدنية البيطرية (II)
 - 5.2.1 المسؤولية المدنية التعاقدية
 - 5.2.2 المسؤولية المدنية غير التعاقدية
 - 5.2.3 المسؤوليات المتقاربة
- 5.3 مسؤولية الخبراء. التحليل والافتراضات العملية
 - 5.3.1 مقدمة
 - 5.3.2 خبير المسؤولية المدنية
 - 5.3.3 المسؤولية المدنية للخبير البيطري



- 5.9 الدفاع عن الرأي في فعل المحاكمة
- 5.9.1 مدى تدخل الخبراء في المحاكمة أو جلسة الاستماع
- 5.9.2 عرض أو شرح للرأي
- 5.10 المهنيين المنخرطين في العملية المدنية وعلاقتهم بالخبير
- 5.10.1 القاضي (المادة 347.2 قانون القانون الجنائي)
- 5.10.2 محامو الأحزاب (المادة 347.1 قانون القانون الجنائي)
- 5.10.3 انتقاد رأي الخبير من الطرف الخصم

وحدة 6. المسؤولية الجنائية للخبير. تدخل الخبير البيطري في الإجراءات القضائية الجنائية

- 6.1 الخبير في النظام القانوني الاسباني
- 6.1.1 تعريف الخبير
- 6.1.2 الغرض من الأدلة في الإجراءات الجنائية
- 6.1.3 دمج معرفة الخبير في العملية
- 6.1.4 المفاهيم الأساسية قبل المسؤولية: عدم الكفاءة ، الإهمال ، اللامبالاة ، الاجتهاد ، الخطأ ، الاحتياط
- 6.2 المسؤولية الجنائية
- 6.2.1 وظيفة القانون الجنائي: آخر "نسبة تشريعية"
- 6.2.2 إرشاد مبادئ القانون الجنائي
- 6.2.3 هيكل الجريمة:
- 6.2.3.1 العمل
- 6.2.3.2 نوع
- 6.2.3.3 عدم الشرعية
- 6.2.3.4 الذنب
- 6.3 جريمة شهادة الزور في الخبير
- 6.3.1 الباطل الجوهري مقابل الباطل غير الضروري
- 6.3.2 البنية. عناصر من النوع:
- 6.3.2.1 عمل النوع
- 6.3.2.2 حق قانوني محمي
- 6.3.2.3 نموذجية
- 6.3.2.4 عدم الشرعية
- 6.3.2.5 الذنب

- 5.4 تأمين المسؤولية
- 5.4.1 تأمين المسؤولية البيطرية. اللوائح والإلزامية
- 5.4.2 تأمين مسؤولية الخبير البيطري
- 5.5 تنظيم تدخل الخبراء في قانون الإجراءات المدنية
- 5.5.1 موضوع وغرض شهادة الخبير في الإجراءات المدنية
- 5.5.2 القسم أو الوعد بالتصرف بموضوعية
- 5.5.3 وقت مساهمة تقرير الخبرة
- 5.5.4 إمكانية المساهمة في وقت لاحق
- 5.5.4.1 المساهمة اللاحقة بسبب الاستحالة
- 5.5.4.2 المساهمة اللاحقة للادعاءات التكميلية
- 5.6 إجراءات المحكمة المدنية
- 5.6.1 محاكمة عادية
- 5.6.2 حكم شفهي
- 5.6.3 العمليات الخاصة (إشارة خاصة لعمليات الزواج والتقسيم القضائي للأصول)
- 5.6.4 يمكن تدخل الخبير القضائي البيطري في كل منها
- 5.7 فئات الخبراء في الإجراءات المدنية (حسب نظام تعيينهم)
- 5.7.1 خبير معين من قبل المدعي
- 5.7.2 خبير تعيينه المحكمة بناء على طلب أحد الأطراف
- 5.7.3 خبير تعيينه المحكمة دون طلب طرف
- 5.7.4 تقييم رأي الخبراء حسب تسميتهم؟
- 5.8 شروط الخبراء وإجراءات تعيينهم قضائياً
- 5.8.1 اللقب الرسمي والارتباط
- 5.8.2 إجراءات التعيين القضائي
- 5.8.3 شروط الخبراء البيطريين وإجراءات تعيينهم
- 5.8.4 الاستئناف والقبول وتوفير الأموال
- 5.8.5 حالات المساعدة القانونية المجانية
- 5.8.6 عيوب الخبراء
- 5.8.6.1 الظروف المترتبة للإضراب
- 5.8.6.2 التناقض وتقييم الخلل. عقوبة محتملة
- 5.8.7 التدخل المحتمل للأطراف في عمليات الخبراء
- 5.8.8 إصدار وتصديق الخبير المعين قضائياً

6.4	جريمة الرشوة في الخبير	6.8	خيانة
6.4.1	البنية. عناصر من النوع:	6.8.1	إخفاء المستندات
6.4.1.1	عمل النوع	6.8.2	البنية. عناصر الأنواع الإجرامية:
6.4.1.2	حق قانوني محمي	6.8.2.1	عمل النوع
6.4.1.3	نموذجية	6.8.2.2	حق قانوني محمي
6.4.1.4	عدم الشرعية	6.8.2.3	نموذجية
6.4.1.5	الذنب	6.8.2.4	عدم الشرعية
6.5	جريمة إعاقة سير العدالة	6.8.2.5	الذنب
6.5.1	جريمة ضد النظام العام	6.9	جريمة كشف السر
6.5.2	البنية. عناصر من النوع:	6.9.1	البنية. عناصر من النوع:
6.5.2.1	عمل النوع	6.9.1.1	عمل النوع
6.5.2.2	حق قانوني محمي	6.9.1.2	حق قانوني محمي
6.5.2.3	نموذجية	6.9.1.3	نموذجية
6.5.2.4	عدم الشرعية	6.9.1.4	عدم الشرعية
6.5.2.5	الذنب	6.9.1.5	الذنب
6.6	جريمة العصيان في الخبير	6.10	تدخل الخبير البيطري في الإجراءات الجنائية
6.6.1	البنية. عناصر من النوع:	6.10.1	أنواع الخبير حسب الموعد
6.6.1.1	عمل النوع	6.10.2	التسمية
6.6.1.2	حق قانوني محمي.	6.10.3	قبول
6.6.1.3	نموذجية	6.10.4	الامتناع ، التنحي ، الإضراب
6.6.1.4	عدم الشرعية	6.10.5	رقم الخبراء حسب نوع الإجراء
6.6.4.5	الذنب	6.10.6	الإجراء المختصر والإجراءات الجمعية
6.7	جريمة التآمر عن تصرفات الخبير في الإجراءات الجنائية	6.10.7	تقرير الخبير
6.7.1	جريمة الإكراه	6.10.8	الخبير البيطري في جلسة الاستماع الشفوية للمحاكمة
6.7.2	المفاوضات ممنوعة في الخبير		
6.7.3	البنية. عناصر الأنواع الإجرامية:		
6.7.3.1	عمل النوع		
6.7.3.2	حق قانوني محمي		
6.7.3.3	نموذجية		
6.7.3.4	عدم الشرعية		
6.7.3.5	الذنب		

وحدة 7. المسؤولية التأديبية للخبير. تدخل الخبير البيطري في الإجراءات الإدارية القضائية الخلافية. المسؤولية التأديبية للخبير

- 7.1 المسؤولية التأديبية
 - 7.1.1 مقدمة
 - 7.1.2 المنظمات الجماعية
 - 7.1.3 الأخلاق وعلم الأخلاق المهني
 - 7.1.4 منظمة الكلية البيطرية
 - 7.1.5 لجان الأخلاق
 - 7.1.6 المنظمات الدولية المرتبطة مهنة الطب البيطري
- 7.2 اللوائح المعمول بها
 - 7.2.1 مقدمة
 - 7.2.2 التسلسل الهرمي المعياري والتطبيق الإقليمي
 - 7.2.3 لوائح الكلية
 - 7.2.4 طبيعة الرموز الأخلاقية
 - 7.2.5 مدونة أخلاقيات ممارسة المهنة البيطرية
 - 7.2.6 المتطلبات الأخلاقية للخبير البيطري
 - 7.2.7 مخالفة تأديبية
- 7.3 الإجراءات التأديبية
 - 7.3.1 مقدمة
 - 7.3.2 الأساسيات والضمانات والمبادئ الإعلامية
 - 7.3.3 المرحلة الأولية من النظام الأساسي للإجراءات التأديبية للمجلس العام للأطباء البيطريين الشروع في الإجراءات
 - 7.3.4 المرحلة المتوسطة من نظام الإجراءات التأديبية للمجلس العام للأطباء البيطريين
 - 7.3.5 الانتهاء من الإجراءات التأديبية النظام الأساسي للمجلس العام للأطباء البيطريين
 - 7.3.6 تحليل الإجراءات التأديبية لكليات المنظمة الأخرى بالكلية البيطرية
- 7.4 العقوبات والموارد
 - 7.4.1 نوع المخالفات الصغيرة والخطيرة والخطيرة جدا
 - 7.4.2 العقوبات
 - 7.4.3 تقادم المخالفات والعقوبات وإعادة التأهيل في حالة الطرد.
 - 7.4.4 مخالفات وعقوبات الخبير البيطري
 - 7.4.5 أنواع الموارد في الكلية
 - 7.4.6 المسار القضائي: الاستئناف الإداري الخلافي
- 7.5 الاستنتاجات والتحليل الفقهي
 - 7.5.1 مشاكل قواعد الأخلاق
 - 7.5.2 الوظيفة المؤسسية والاجتماعية لمدونات قواعد الأخلاق
 - 7.5.3 إضفاء الشرعية على قواعد الأخلاق والسلطة التأديبية الجماعية
 - 7.5.4 الدعم الدستوري والقانوني للسلطة التأديبية الجماعية
 - 7.5.5 التحليل الفقهي والعقوبات الأخلاقية
- 7.6 تدخل الخبير البيطري في الإجراءات القضائية الإدارية الخلافية. اختصاص التقاضي الإداري
 - 7.6.1 الطبيعة
 - 7.6.2 النطاق التنظيمي
 - 7.6.3 المحاكم والهيئات القضائية. البنية
 - 7.6.4 الكفاءة
- 7.7 إجراءات التقاضي الإدارية
 - 7.7.1 مقدمة
 - 7.7.2 إجراء عادي
 - 7.7.3 الإجراء المختصر
- 7.8 الدليل في إجراءات التقاضي الإدارية
 - 7.8.1 تخصص الدليل في العملية الإدارية الخلافية
 - 7.8.2 عبء الإثبات
 - 7.8.3 اقتراح القبول
 - 7.8.4 وسائل الاختبار
 - 7.8.5 استقبال الدعوى لاختبار أو ممارسة الاختبار
 - 7.8.6 لحظة المساهمة في العملية الإدارية الخلافية لتقارير الخبراء من قبل الخبراء المعيّنين من قبل الأطراف
- 7.9 تقرير الخبير في التقاضي الإداري
 - 7.9.1 مقدمة
 - 7.9.2 تعيين خبير
 - 7.9.3 خصوصيات شخصية الخبير في الإجراء الخلافي.
 - 7.9.4 خبير الشاهد والخبير القضائي
 - 7.9.5 التقييم القضائي لشهادة الخبير. معيار المحكمة العليا في تقديرها



7.10. المسؤولية الترائية

- 7.10.1. المسؤولية الترائية للإدارة العامة
- 7.10.2. الدعوى ضد الإدارة ومدة ممارستها
- 7.10.3. معايير التضمن الأساسية
- 7.10.4. الأضرار التي يمكن تعويضها والمفاهيم التعويضية وحق التكرار المحتمل
- 7.10.5. الافتراضات المستمدة من تصرفات الأطباء البيطريين في خدمة الإدارة
- 7.10.6. التحليل الفقهي

وحدة 8. تحقيق الخبر البيطري. صناعة الأغذية الزراعية

- 8.1. أداء خبر في مهنة الطب البيطري
 - 8.1.1. أداء الخبر البيطري في مزرعة الثروة الحيوانية
 - 8.1.2. أداء الخبر البيطري في صناعة الأعلاف الحيوانية
 - 8.1.3. أداء الخبر البيطري في صناعة الأغذية الزراعية
- 8.2. المسؤولية المدنية لمهنة الطب البيطري في تربية المواشي وفي صناعة الأعلاف الحيوانية وفي صناعة الأغذية الزراعية
 - 8.2.1. مقدمة
 - 8.2.2. بيانات الحادث
 - 8.2.2.1. البيانات حسب القطاع
 - 8.2.2.1. بيانات النشاط
- 8.3. وثائق عمل الخبراء في مزرعة الثروة الحيوانية ، في صناعة علف الحيوانات وفي صناعة الأغذية الزراعية
 - 8.3.1. تقرير
 - 8.3.2. شهادة
 - 8.3.3. بيان
 - 8.3.4. طلب توفير الأموال
 - 8.3.5. شهادة التسريح الاختباري
- 8.4. استغلال الماشية
 - 8.4.1. مقدمة
 - 8.4.2. المخاطر في مرحلة الإنتاج
- 8.5. التحقيق في المطالبات
 - 8.5.1. حوادث الآلات
 - 8.5.2. المطالبات في المرافق
 - 8.5.3. الحوادث في الإنتاج الحيواني

- 8.6 تقييم الأضرار الحيوانية
 - 8.6.1 تقييم الأضرار التي لحقت تأجير الحيوانات
 - 8.6.1.1 بقر
 - 8.6.1.2 غنم
 - 8.6.1.3 ماعز
 - 8.6.1.4 الخيل
 - 8.6.1.5 خنزير
 - 8.6.2 تقييم ضرر الحيوانات الأليفة
 - 8.6.2.1 كلاب
 - 8.6.2.2 قطط
 - 8.6.2.3 الخيول
 - 8.6.2.4 أنواع أخرى
- 8.7 مسؤولية الشركات ذات العلاقة بالإنتاج الحيواني
 - 8.7.1 تحليل التغطية
 - 8.7.2 ضمانات وثيقة التأمين
 - 8.7.3 المسؤولية المدنية عن الاستغلال
 - 8.7.4 المسؤولية المدنية عن المنتج
 - 8.7.5 المسؤولية المدنية الموضعية
- 8.8 تصنيع علف الحيوانات
 - 8.8.1 المفاهيم الأساسية لتحويل الأعلاف ومعالجتها ومعالجتها
 - 8.8.2 المخاطر الكامنة في عمليات السلسلة
 - 8.8.3 المخاطر الكامنة في التعامل مع الأعلاف
 - 8.8.4 أخذ عينات الأعلاف
 - 8.8.5 سلسلة الحضانة
- 8.9 تغذية الحيوانات
 - 8.9.1 الأغذية المعشوشة والملوثة
 - 8.9.2 تشريعات المخلفات في الغذاء والأعلاف
- 8.10 التحاليل المخبرية في صناعة المواشي الزراعية
 - 8.10.1 التقنيات التحليلية ذات الأهمية في الكشف عن المواد المشبوهة
 - 8.10.2 تفسير النتائج التحليلية
 - 8.10.3 المشاكل التقنية والمنهجية التي تهم الخبراء



وحدة 9. الخبرة البيطرية البيئية

- 9.1 اللوائح البيطرية البيئية
 - 9.1.1 مقدمة
 - 9.1.2 اللوائح الخاصة بمراكز علم الحيوان
 - 9.1.3 لوائح الصيد
 - 9.1.4 لوائح الأسماك
- 9.2 إجراءات حماية البيئة (I)
 - 9.2.1 إجراءات الحماية بشكل عام
 - 9.2.2 إجراءات على وجه الخصوص
 - 9.2.2.1 طلبات الترخيص البيئي
 - 9.2.2.2 التواصل البيئي
- 9.3 إجراءات حماية البيئة (II)
 - 9.3.1 أنشطة التوعية الحيوانية
 - 9.3.2 أنشطة الاستزراع المائي
 - 9.3.3 الصناعات الغذائية
- 9.4 خبرة في مجال مراكز علم الحيوان
 - 9.4.1 التفتيش والخبرة في مراكز علم الحيوان
 - 9.4.2 المقصورة أو التغيير
 - 9.4.3 المشاكل المرتبطة بالتكاثر في الأسر
 - 9.4.4 رأي الخبراء في مدى كفاية نوى التربية الأسيرة
- 9.5 خبرة في مجال الصيد (I)
 - 9.5.1 مقدمة
 - 9.5.2 معنى الخطط الفنية
 - 9.5.3 النظم البيئية: التغيير بسبب الشذوذ في إدارة الصيد
 - 9.5.4 المناطق المحمية الطبيعية
- 9.6 خبرة في مجال الصيد (II)
 - 9.6.1 الصيد الخفي
 - 9.6.2 تقرير بيطري بعد القبض على قطعة من الصيد أو ذبحها
 - 9.6.3 الانعكاسات البيئية الناجمة عن آفات وأمراض الصيد الحيواني

- 9.7 خبرة في مجال الصيد (III)
 - 9.7.1 قتل الأصناف غير الصيد وأهميتها البيئية
 - 9.7.2 أساليب الأسر غير القانونية ومراقبتها
 - 9.7.3 رأي الخبراء في المخالفات التنظيمية المتعلقة بمنطقة الصيد
- 9.8 الخبرة في مجال الأنواع الغريبة (I)
 - 9.8.1 الأنواع الغريبة والغازية
 - 9.8.2 تحديد الأنواع
 - 9.8.3 اتفاقية سايتس
- 9.9 الخبرة في مجال الأنواع الغريبة (II)
 - 9.9.1 تقرير خبير عن التجارة في الأنواع الغريبة
 - 9.9.2 الإجراءات الفنية والشرطية
- 9.10 السم
 - 9.10.1 استخدامات السم
 - 9.10.2 الاستخدام القانوني للسم
 - 9.10.3 وسائل السيطرة الحالية
 - 9.10.4 البرامج الوطنية والأوروبية لمكافحة والقضاء عليها
 - 9.10.5 الخبرة في حالة التسمم

وحدة 10. الخبر البيطري وإساءة معاملة الحيوان

- 10.1 تطور جريمة الإساءة إلى محتواها الحالي
 - 10.1.1 الصيغة الأصلية لقانون عام 1995
 - 10.1.2 تعديل 15 L.O. / 2003 ، 25 نوفمبر
 - 10.1.3 الصياغة وفقاً لـ 5 L.O. / 2010 ، 22 يونيو
 - 10.1.4 النوع وفقاً لـ 2015 / L.O.1 ، بتاريخ 30 مارس
 - 10.1.5 الأخبار الرئيسية
- 10.2 الرفق بالحيوان وتطور التشريعات
 - 10.2.1 مقدمة
 - 10.2.2 تطور أبحاث العافية
 - 10.2.3 التشريعات الأوروبية
 - 10.2.4 التشريعات الإسبانية
 - 10.2.5 اللوائح الإدارية المستقلة

- 10.8. التحقيق الجنائي في الإساءة للحيوانات
 - 10.8.1. المبادئ العامة للعملية
 - 10.8.2. أخبار الجريمة والشكوى. كشف الشبكة
 - 10.8.3. تحديد وموقع المؤلف
 - 10.8.4. العمل في حالة الهجر
 - 10.8.5. مسؤولية المالك
- 10.9. الطبيب البيطري والإجراءات الجنائية
 - 10.9.1. التواصل من سوء المعاملة. الإجهار
 - 10.9.2. مسؤولية الطبيب البيطري
 - 10.9.3. تقارير الخبراء عن إساءة معاملة الحيوانات

- 10.3. الحدود بين الجرائم الجنائية والإدارية
 - 10.3.1. مقدمة
 - 10.3.2. سوء المعاملة
 - 10.3.3. سلوكيات أخرى
 - 10.3.4. تشويه
 - 10.3.5. توريد المواد
 - 10.3.6. الهجر
 - 10.3.7. نقص في الطعام
 - 10.3.8. وسائل النقل
 - 10.3.9. التصوير
- 10.4. طرق المعاملة السيئة تجاه الحيوانات المادة. 337 قانون العقوبات
 - 10.4.1. الحيوانات موضوع الحماية
 - 10.4.2. أفعال الإساءة
 - 10.4.3. إضرار خطير بالصحة
 - 10.4.4. الحالات المشددة والمشددة للغاية
 - 10.4.5. نوع خافت
 - 10.5. سلوكيات أخرى
 - 10.5.1. الاستغلال الجنسي
 - 10.5.2. الهجر
 - 10.5.3. قضايا الإفلاس
 - 10.5.4. تطبيق الأحكام المشتركة للباب السادس عشر
 - 10.6. فقه
 - 10.6.1. تجميع الأحكام الخاصة بإساءة معاملة الحيوانات
 - 10.7. أقسام البيئة في النيابات العامة
 - 10.7.1. المبادئ
 - 10.7.2. منظمة
 - 10.7.3. الخبرات العملية



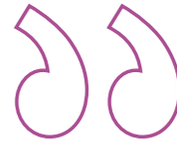
برنامج علمي صارم للغاية مصمم بدقة من قبل محترفين ، مع المحتوى الأكثر ابتكاراً وحدائثة في السوق ”

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 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 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.

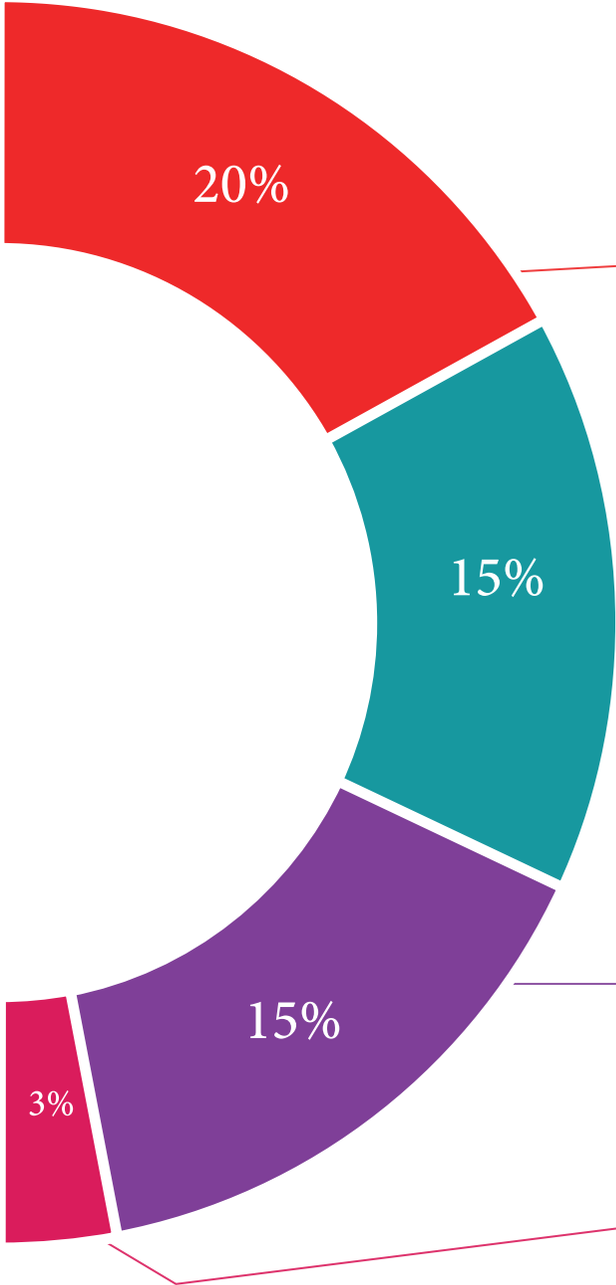
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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.



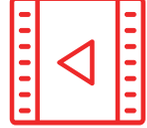
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



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 ، 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.



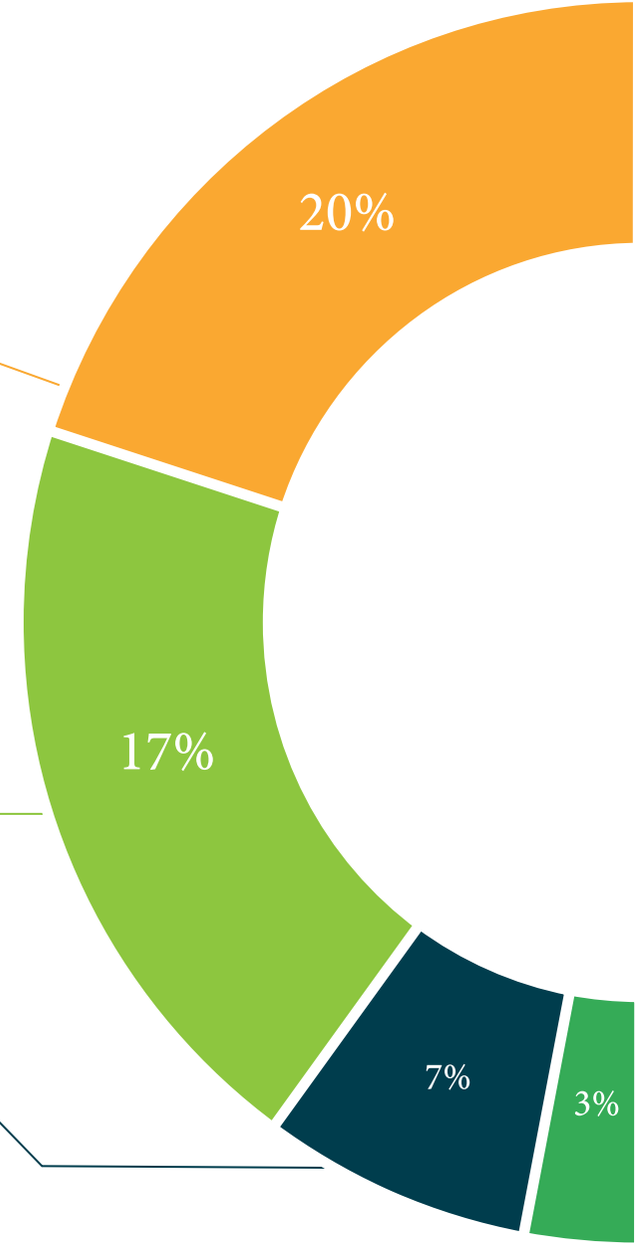
فصول الماجستير

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 درجة الماجستير الخاص في الخبرة القضائية البيطرية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وتحديثاً ، الحصول على درجة الماجستير الخاصة التي تصدرها جامعة TECH التكنولوجية.



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



تحتوي درجة الماجستير الخاص في الخبرة القضائية البيطرية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدانية في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مع إكمال استلام مؤهل درجة الماجستير الخاص الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل: ماجستير خاص في الخبرة القضائية البيطرية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 1.500 ساعة.



ماجستير خاص في الخبرة القضائية البيطرية

الدرجة	المادة	عدد الساعات
1*	نوع المادة	عدد الساعات
1*	إجباري (OB)	1.500
1*	إختياري (OP)	0
1*	لممارسات الخارجية (PR)	0
1*	مشروع تخرج الماجستير (TFM)	0
1*	الإجمالي	1.500



الجامعة التكنولوجية tech

بمح هذا
الدبلوم

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم
لاجتيازها/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

ماجستير خاص

في
الخبرة القضائية البيطرية

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 1.500 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

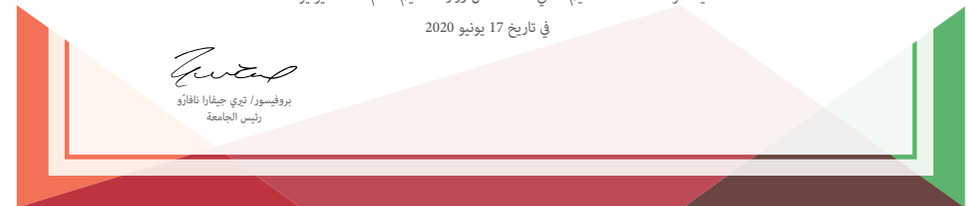
في تاريخ 17 يونيو 2020



الجامعة التكنولوجية tech

يوسف

دكتور يوسف جيفارا نافارو
رئيس الجامعة



يوسف

دكتور يوسف جيفارا نافارو
رئيس الجامعة

المستقبل

الأشخاص

الثقة الصحة

الأوصياء الأكاديميون المعلومات التعليم

التدريس الاعتماد الأكاديمي الضمان

التعلم الالتزام التقنية المجتمع المؤسسات

الجامعة
التكنولوجية
tech

ماجستير خاص

الخبرة القضائية البيطرية

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 12 شهرًا
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 8 ساعات أسبوعيًا
- « مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

ماجستير خاص
الخبرة القضائية البيطرية