

محاضرة جامعية

أورام الجهاز البولي التناسلي وأورام
الجهاز العصبي في الحيوانات الصغيرة



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية

أورام الجهاز البولي التناسلي وأورام
الجهاز العصبي في الحيوانات الصغيرة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/genitourinary-nervous-system-tumors-small-animals

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

صفحة 16

03

هيكل إدارة الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

01

المقدمة

في هذا التدريب ، سيتم فحص أورام الجهاز البولي التناسلي والجهاز العصبي الأكثر شيوعاً في الحيوانات الصغيرة. سيتم وصف التقنيات الأكثر شيوعاً التي يمكن إجراؤها في علاجهم الجراحي.

فرصة فريدة للتخصص في قطاع يتزايد فيه الطلب على المهنيين.



كن أحد أكثر المهنيين طلبًا في الوقت الحالي: تدرب على أورام الجهاز البولي التناسلي
وأورام الجهاز العصبي في الحيوانات الصغيرة مع هذا الدبلوم الكامل للغاية "



سيعالج هذا البرنامج عالي المستوى الأورام الأكثر شيوعاً التي تؤثر على الجهاز التناسلي للذكور والإناث وسيطور بروتوكول تشخيص وعلاج لهذه الأنواع من الأورام.

بعد ذلك سيتم مناقشة أورام الجهاز البولي والتي تمثل حوالي 2% من جميع أورام الكلب. سيحدد التقنيات الأكثر ابتكاراً في التشخيص ، مثل تحديد مراحل المرض ، بالإضافة إلى الأساليب التقليدية والأشعة التداخلية في هذا النوع من الأورام.

أخيراً ، سيتم فحص أورام الجهاز العصبي ، والتميز بين الأورام الأولية التي تصيب الدماغ والحبل الشوكي والأورام الثانوية التي تنتقل إلى الدماغ أو النخاع الشوكي من مكان بعيد أو تؤثر على الأنسجة العصبية بالامتداد المباشر. وبالمثل ، سيتم تناول التشخيص والفحص العصبي الرئيسي لتحديد الموقع ، بالإضافة إلى تقنيات التصوير اللازمة لتنفيذ نهج التدريب والعلاج. سيتم تقييم طرق العلاج المختلفة ووصف التقنيات الجراحية الأكثر شيوعاً لمقاربة أورام الجهاز العصبي.

كونه دبلوماً ، لا يخضع الطالب لجدول زمنية ثابتة ، ولا يحتاج إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر. يمكنك الوصول إلى جميع المحتويات في أي وقت من اليوم ، بحيث يمكن القيام بذلك عن طريق التوفيق بين العمل أو الحياة الشخصية مع الحياة الأكاديمية.

هذا الدبلوم في أورام الجهاز البولي التناسلي وأورام الجهاز العصبي في الحيوانات الصغيرة يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق. ومن أبرز الميزات:

- أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أون لاين
- نظام تعليم مرئي مكثف ، مدعوم بمحتوى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابها وفهمها
- تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
- أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- تدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
- أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- التعلم الذاتي القابل للتنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- مجموعات الدعم والتأزر التربوي: أسئلة للخبر ومنتديات المناقشة والمعرفة
- التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم ، حتى بعد الدبلوم

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطور المهني "





احصل على مؤهل كامل ومناسب في أورام الجهاز البولي التناسلي
وأورام الجهاز العصبي في الحيوانات الصغيرة من خلال هذا الدبلوم
الفعال للغاية وفتح مسارات جديدة لتقدمك المهني

من خلال التصميم المنهجي الذي يعتمد على تقنيات التدريس التي أثبتت
فعاليتها، سيأخذك هذا الخبير من خلال مناهج التدريس المختلفة للسماح لك
بالتعلم بشكل ديناميكي وفعال.

يتكون طاقم التدريس من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة، تضمن TECH أنها تقدم هدف تحديث التدريب الذي
تسعى إليه. 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 لهذا الدبلوم في أورام الجهاز البولي التناسلي وأورام الجهاز العصبي في
الحيوانات الصغيرة. تم إعدادها من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني وهي تدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم.
بهذه الطريقة، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستمنحك الوظائف التي
تحتاجها في تدريبك.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم باعتباره عملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بُعد، ستستخدم
TECH الممارسة عن بُعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي مبتكر التعلم من خبير الطالب سيتمكن من اكتساب المعرفة كما لو كان يواجه الدورة التدريبية
التي يتعلمها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودمجاً.



02 الأهداف

الهدف هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلا عاليا لخبرة العمل. هدف يتكامل أيضاً ، بطريقة شاملة، مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأسس لمجتمع أفضل. يتجسد هذا الهدف في القدرة على مساعدة المهنيين الطبيين للوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هدف ، في غضون أشهر قليلة ، ستكون قادراً على قبوله كأمر مسلم به ، مع دبلومة عالية الكثافة والدقة.



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





- ♦ وضع بروتوكول تشخيصي وعلاجي للأورام الرئيسية في الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي
- ♦ إنشاء خوارزمية تشخيصية وعلاجية لأورام المسالك البولية الرئيسية التي تصيب الكلاب والقطط
- ♦ تقييم الإجراءات التشخيصية المختلفة وتحديد العلاجات للأورام الرئيسية التي تصيب الجهاز العصبي في الكلاب والقطط
- ♦ فحص التقنيات المختلفة الموجودة في العلاج الجراحي للمرضى المصابين بأورام الجهاز البولي التناسلي والجهاز العصبي

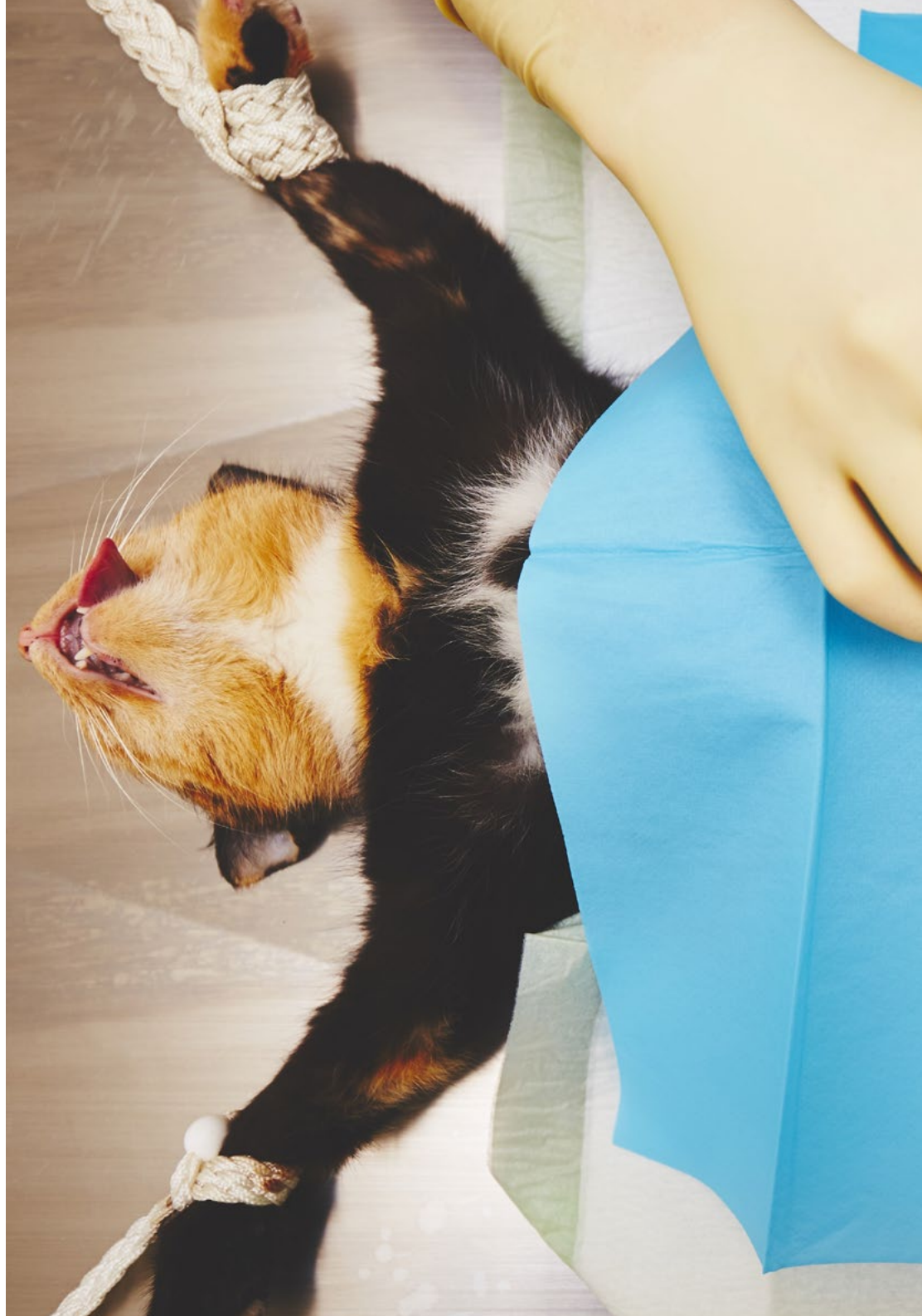
مسار للتدريب والنمو المهني يقودك نحو قدرة تنافسية
أكبر في سوق العمل



الأهداف المحددة



- ♦ تحديد الأورام المختلفة التي تصيب الجهاز البولي التناسلي للكلاب والقطط
- ♦ تقييم التقنيات التشخيصية التقليدية وطريقة التوغل في تشخيص الأورام التي تصيب الجهاز البولي التناسلي في الكلاب والقطط
- ♦ إنشاء العلاجات الطبية والجراحية المختلفة
- ♦ تحليل الاستراتيجيات العلاجية الجديدة طفيفة التوغل والأشعة التداخلية في الأورام التي تؤثر على الجهاز البولي التناسلي في الكلاب والقطط
- ♦ تحديد عوامل الخطر والتنبؤ في أورام الجهاز البولي التناسلي في الكلاب والقطط
- ♦ تحديد أورام المخ والجل الشوكي المختلفة التي تصيب الكلاب والقطط
- ♦ توليد خوارزمية لتشخيص أورام الجهاز العصبي في الكلاب والقطط ، بناءً على التاريخ السريري والفحص البدني وتقنيات التصوير
- ♦ تطوير البدائل العلاجية المختلفة الموجودة لعلاج أورام الجهاز العصبي في الكلاب والقطط



هيكل إدارة الدورة التدريبية

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



فرصة فريدة للتعلم مع معلمين مشهورين دوليًا ، من خلال التدريس
والخبرة السريرية والبحثية "



د. Ortiz Díez, Gustavo

- ♦ رئيس قسم الحيوانات الصغيرة مستشفى كومبلوتنسي البيطري السريري.
- ♦ أستاذ مشارك في قسم طب وجراحة الحيوان بكلية الطب البيطري بجامعة كومبلوتنسي مدريد.
- ♦ دكتور وخريج الطب البيطري من جامعة كومبلتينسي مدريد.
- ♦ إجازة في علم النفس من UNED (٢٠٢٠).
- ♦ معتمد من AVEPA في جراحة الأنسجة الرخوة.
- ♦ عضو اللجنة العلمية والرئيس الحالي لـ GECIRA (مجموعة AVEPA المتخصصة في جراحة الأنسجة الرخوة).
- ♦ درجة الماجستير في منهجية البحث في العلوم الصحية من UAB.
- ♦ متخصص في طب الرضوح وجراحة العظام في الحيوانات المرافقة من UCM. شهادة خاصة في أمراض القلب للحيوانات الصغيرة من UCM.
- ♦ دورات جراحة المناظير والجراحة الصدرية في مركز ل الحد الأدنى من التدخل جيسوس أوسون. معتمدة في الوظائف B و C و D و E لحيوانات التجارب من قبل مجتمع مدريد.
- ♦ شهادة خاصة في الذكاء العاطفي بواسطة UR. أتم التدريب في علم نفس الجشطات.
- ♦ دورة مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمعلمين من UNED.



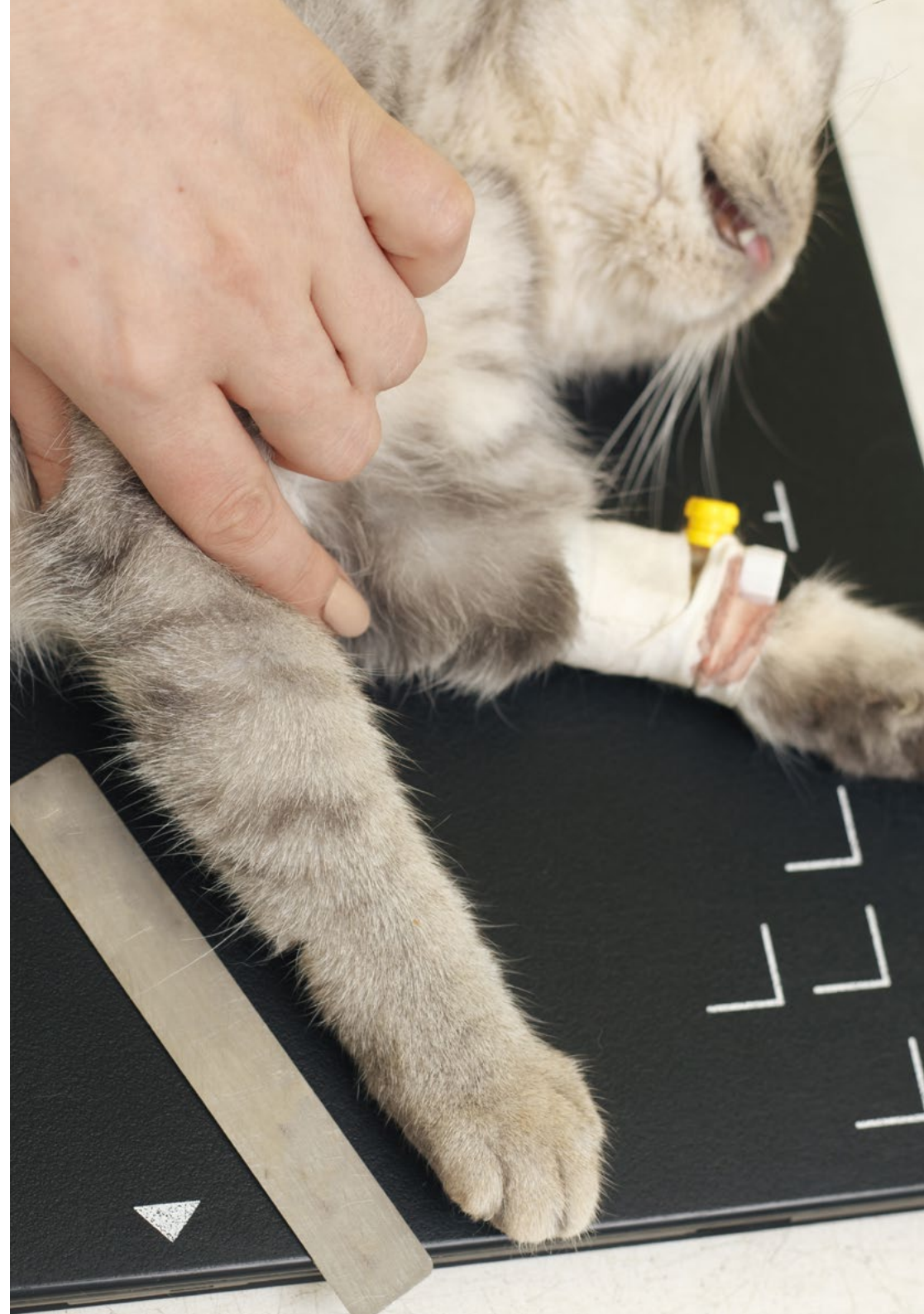
هيئة التدريس

Álvarez Ibañez, Jorge .د

- ♦ رئيس قسم طب الأعصاب وجراحة الأعصاب في مستشفى سان فيرمين البيطري
- ♦ عضو في قسم طب الأعصاب وجراحة المخ والأعصاب بمستشفى ٤ دي أكتوبر البيطري
- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا عام ٢٠١٠ (كلية الطب البيطري في لوغو)
- ♦ تخصص في طب الأعصاب وجراحة الأعصاب وتصوير الأعصاب من جامعة لوكسمبورغ. علم الأعصاب ESAVS (برن. سويسرا) وجراحة المخ والأعصاب (توتلينجن. ألمانيا)
- ♦ إجراء دورات التخصص والاعتماد المتعددة في مجالات طب الأعصاب وجراحة الأعصاب والكسور وجراحة العظام وجراحة الأوعية الدموية والجراحة التداخلية والجراحة العامة
- ♦ حاليًا، قيد الاعتماد لتخصص AVEPA لأمراض الأعصاب وجراحة الأعصاب. عضو في مجموعات عمل AVEPA لأمراض الأعصاب وجراحة العظام
- ♦ لقد أقام في العديد من المراكز المرجعية في طب الأعصاب وجراحة الأعصاب

دكتورة. Hernández Bonilla, Milagros

- ♦ طبيب بيطري مسؤول عن خدمة الطب الباطني والأورام في مركز لاسال البيطري (سالامانكا) ٢٠١٧ حتى الآن
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري عام ٢٠١١. جامعة ليون
- ♦ درجة الماجستير في البحوث البيطرية و CTA. جامعة ليون (٢٠١١-٢٠١٢)
- ♦ برامج شهادة الممارس العام في علم الأورام. ٢٠١٧-٢٠١٨. التحسين الدولية، مدريد
- ♦ في عملية الاعتماد من AVEPA في الأورام البيطرية (GEVONC)
- ♦ عضو AVEPA (الرابطة البيطرية للمتخصصين في الحيوانات الصغيرة)
- ♦ عضو في GEVONC (مجموعة من المتخصصين في طب الأورام البيطرية)
- ♦ عضو الكلية الرسمية للأطباء البيطريين أستورياس (٣٣١٩٣٠)
- ♦ الكلية الملكية للجراحين البيطريين رقم ٧٣٦٩٣٥٣
- ♦ ٢٠١٢-٢٠١٤ تدريب في الطوارئ والعناية المركزة في المستشفى البيطري بجامعة مورسيا
- ♦ ٢٠١٤-٢٠١٧ طب بيطري في مراكز خاصة مختلفة في أستورياس. إسبانيا



هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تطوير محتويات هذا البرنامج من قبل خبراء مختلفين في هذا الدبلوم، بهدف واضح: التأكد من أن طلابنا يكتسبون كل المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال.

برنامج كامل للغاية ومنظم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.





برنامج كامل يأخذك إلى التدريب الشامل الضروري للتدخل كمتخصص ،
في الجوانب النظرية والعملية لأورام الجهاز البولي التناسلي وأورام الجهاز
العصبي في الحيوانات الصغيرة ”



وحدة 1. أورام الجهاز البولي التناسلي. أورام الجهاز العصبي

1.1. أورام الجهاز التناسلي للأنثى

1.1.1. علم الأوبئة

2.1.1. التشخيص

3.1.1. العلاج

2.1. أورام الجهاز التناسلي للذكور

1.2.1. علم الأوبئة

2.2.1. التشخيص

3.2.1. العلاج

3.1. أورام الجهاز البولي (I)

1.3.1. أورام الكلى

2.3.1. التشخيص

3.3.1. العلاج

4.1. أورام الجهاز البولي (II)

1.4.1. أورام المثانة البولية

2.4.1. التشخيص

3.4.1. العلاج

5.1. جراحة الجهاز البولي التناسلي (I)

1.5.1. المبادئ العامة في جراحة الجهاز التناسلي

2.5.1. التقنيات الجراحية في الجهاز التناسلي الذكري

3.5.1. التقنيات الجراحية في الجهاز التناسلي الأنثوي

6.1. جراحة الجهاز البولي التناسلي (II)

1.6.1. تقنيات جراحة الكلى

2.6.1. التقنيات الجراحية للحالب

3.6.1. تقنيات جراحة المثانة

4.6.1. التقنيات الجراحية في الإحليل

- 7.1. ورم تناسلي قابل للانتقال
 - 1.7.1. الإصابة وعلم الأمراض
 - 2.7.1. التشخيص
 - 3.7.1. العلاج
- 8.1. أورام الجهاز العصبي (I)
 - 1.8.1. ورم في المخ
 - 2.8.1. التشخيص
 - 3.8.1. العلاج
- 9.1. أورام الجهاز العصبي (II)
 - 1.9.1. أورام الحبل الشوكي
 - 2.9.1. التشخيص
 - 3.9.1. العلاج
- 10.1. جراحة الجهاز العصبي
 - 1.10.1. التقنيات الجراحية لمقاربة الأورام داخل الجمجمة
 - 2.10.1. التقنيات الجراحية لعلاج الأورام داخل الجمجمة
 - 3.10.1. المضاعفات المتكررة لجراحة الجهاز العصبي

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية بطريقة
مريحة "

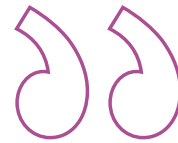


المنهجية

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.

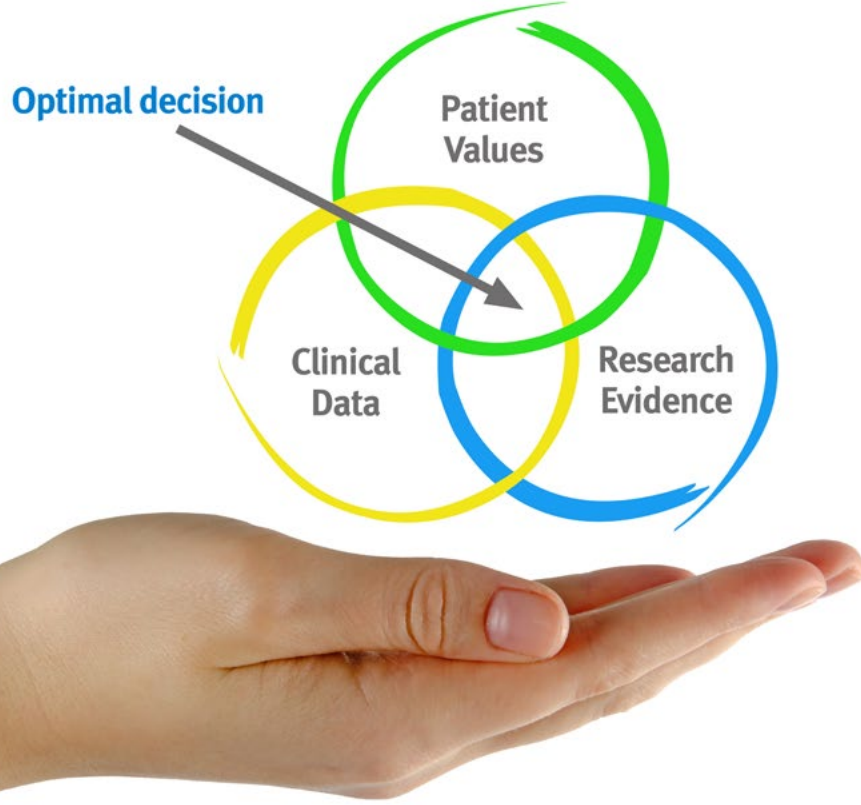


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



في تيك نستخدم طريقة الحالة

في حالة معينة ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقيين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مرور الوقت.



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

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب 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 تيك 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.

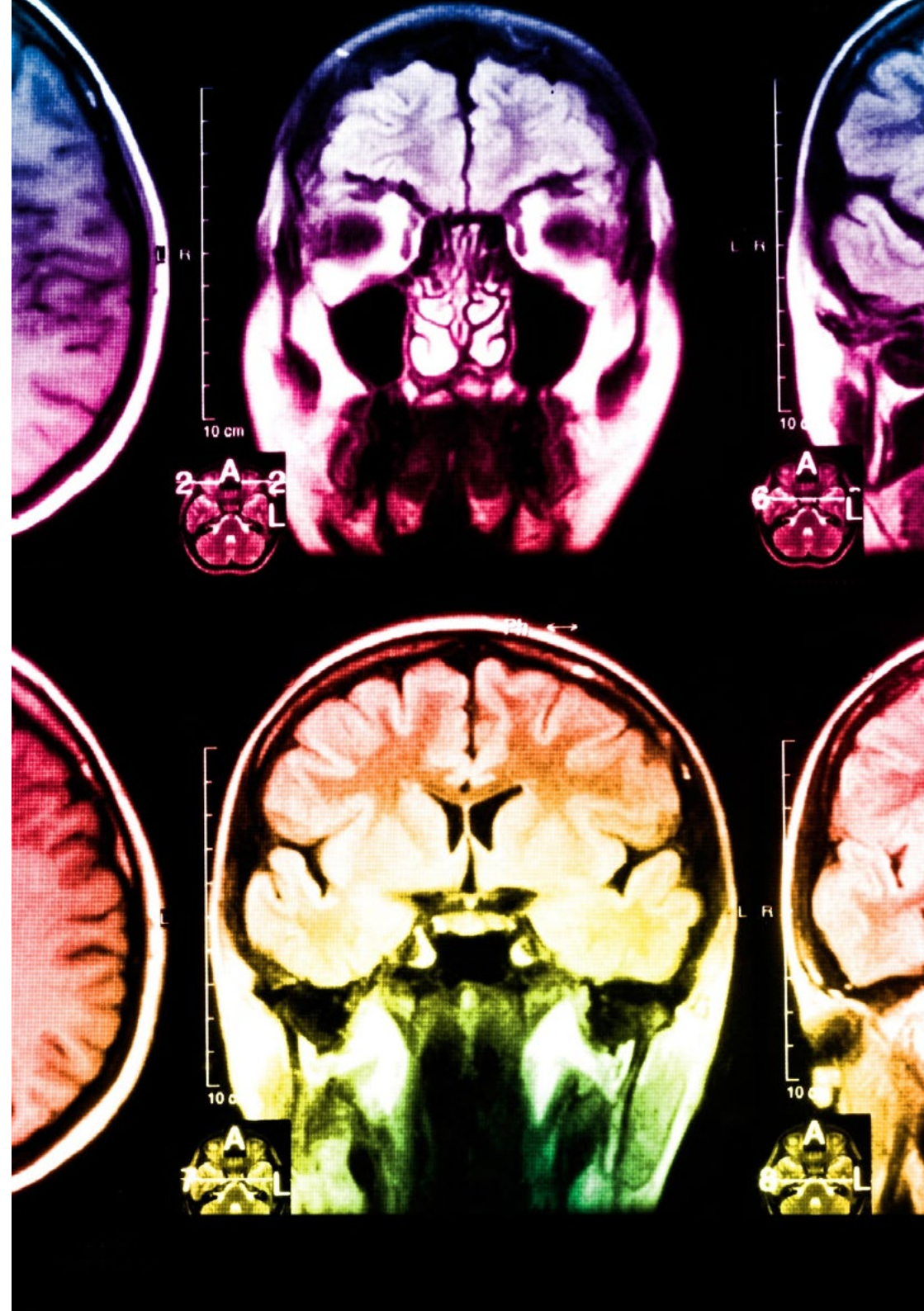
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

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.

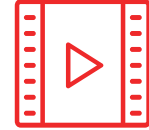
في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام نيك 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 وملموماً حقًا.

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

تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو



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

ملخصات تفاعلية



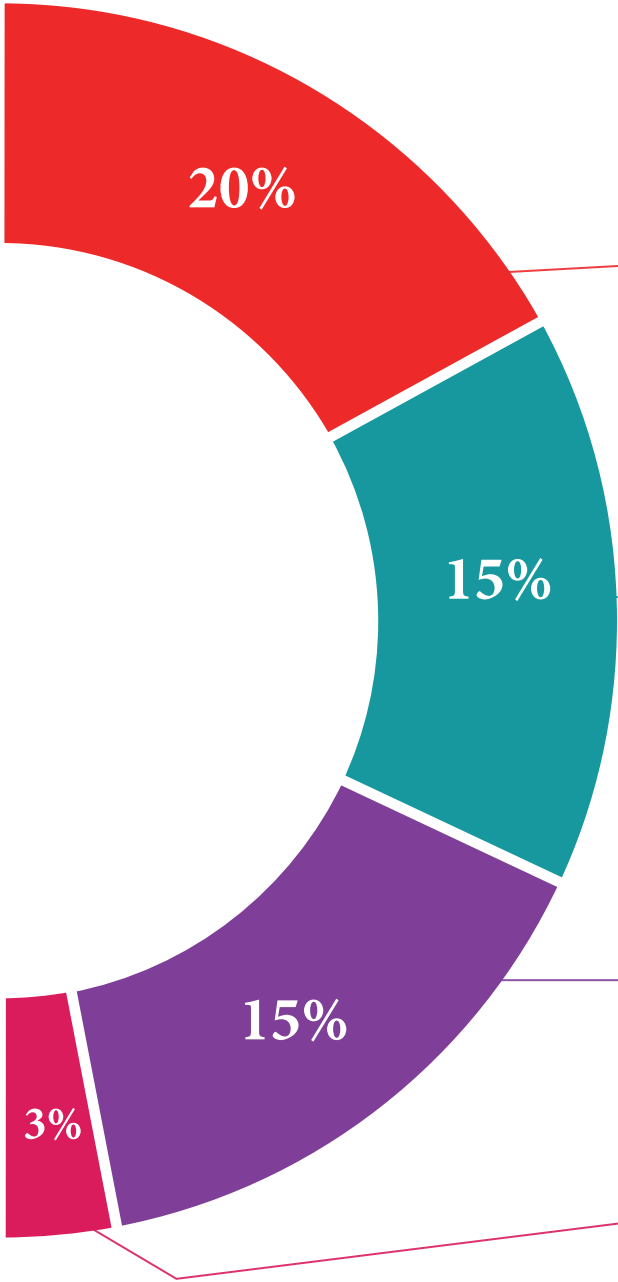
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحضري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".

قراءات تكميلية



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي وضعها الخبراء واسترشدوا بها

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقية يقوم فيها الخبير بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

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



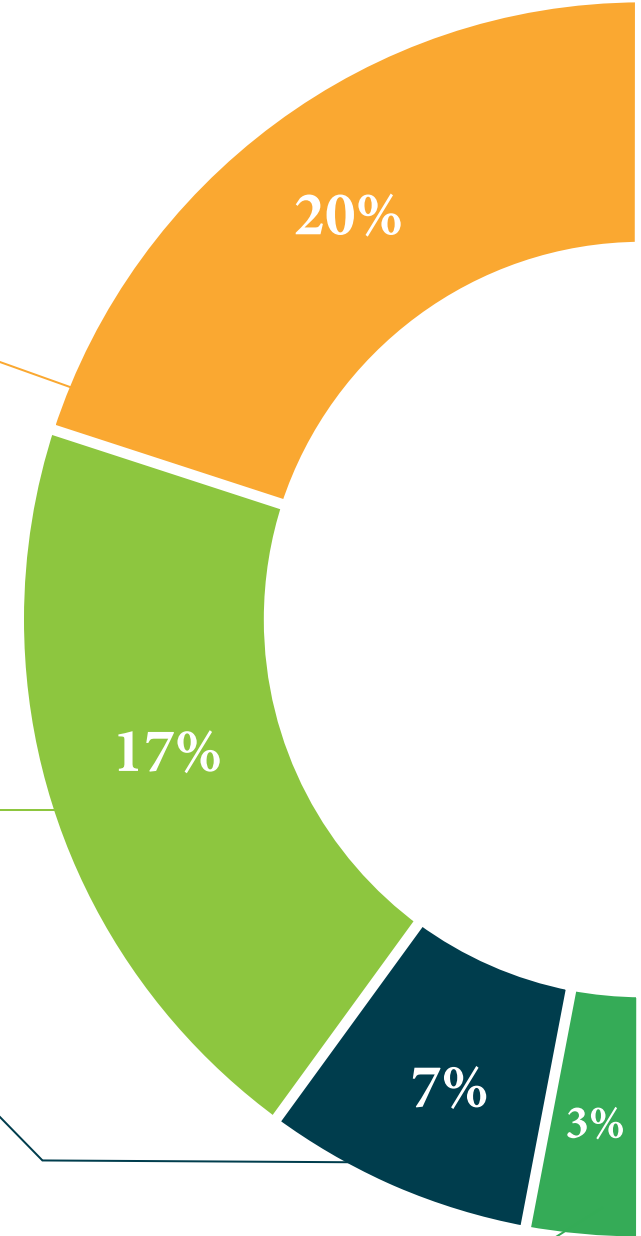
فصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء. ما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



أدلة العمل السريع

تقدم تيك المحتوى الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل بطاقات أو أدلة إجراءات سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

يضمن دبلوم أورام الجهاز البولي التناسلي وأورام الجهاز العصبي في الحيوانات الصغيرة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثه ، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.



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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في أورام الجهاز البولي التناسلي وأورام الجهاز العصبي في الحيوانات الصغيرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثة في السوق.

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

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

المؤهل: محاضرة جامعية في أورام الجهاز البولي التناسلي وأورام الجهاز العصبي في الحيوانات الصغيرة

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

التقنية

الالتزام

الإبتكار

محاضرة جامعية

أورام الجهاز البولي التناسلي وأورام

الجهاز العصبي في الحيوانات الصغيرة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

الحاضر

الجودة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية

أورام الجهاز البولي التناسلي وأورام
الجهاز العصبي في الحيوانات الصغيرة