

ماجستير خاص

حالات الطوارئ البيطرية
في الحيوانات الصغيرة



الجامعة
التكنولوجية
tech

ماجستير خاص

حالات الطوارئ البيطرية
في الحيوانات الصغيرة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 شهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/professional-master-degree/master-veterinary-emergencies-small-animals

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	الكفاءات	صفحة 12
04	هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 16
05	الهيكل والمحتوى	صفحة 22
06	المنهجية	صفحة 28
07	المؤهل العلمي	صفحة 36

يعد الاهتمام بحالات الطوارئ البيطرية وإدارتها من الجوانب الأساسية التي يجب أن يعرفها كل طبيب بيطري، ومع ذلك، نظراً لأنه فرع متطلب، يمكن غالباً العثور على مشاكل لم يسبق لها مثيل، خاصة في الحيوانات الصغيرة مثل سلالات الكلاب الصغيرة، القطط، الطيور، الزواحف وغيرها. من أجل حل هذه الحالات الطارئة، من الضروري تحديث المعرفة والتعرف على الحالات الجديدة التي تظهر غالباً، مما سيساعد الأخصائي البيطري في ممارسته اليومية. هذا البرنامج هو اقتراح للأطباء البيطريين الذين يرغبون في الخوض في الحالات الخاصة وحالات الطوارئ. غني بالمواد السمعية والبصرية، الحالات النظرية - العملية و الفرضيات التعليمية، تقدم TECH هذه الشهادة بطريقة تدريسية بنسبة 100% أونلاين



اكتسب المعرفة والمهارات الأساسية فيما يتعلق برعاية المرضى الأولية
والإجراءات التشخيصية والعلاجية في حالات الطوارئ الأكثر شيوعاً



كما في الطب، يجب أن يقوم المجال البيطري بتحديث معرفته لتقديم أفضل الحلول للحيوانات، خاصة في حالات محددة حيث تكون الطوارئ مطلباً ملحاً. تتطلب البروتوكولات والتقنيات الأكثر شيوعاً خصائص جديدة يجب أن يعرفها المحترف، خاصة بالنسبة للحالات المحددة التي يتم تقديمها في العيادة. تتطلب الغالبية العظمى من حالات الطوارئ التي تحدث في المراكز البيطرية معرفة الأنواع الصغيرة، وهذا هو السبب في أن عدداً كبيراً من المرضى يكون من الحيوانات الأليفة.

من الضروري في مجال الطوارئ تحديد المشكلات بسرعة ودقة وكفاءة، نظراً لأنها حالة طارئة، يجب تنفيذ العملية البيطرية بسرعة. بهذه الطريقة من المهم معرفة آخر التحديثات وأساليب التطبيق العملي، لأنها تقدم التطورات التكنولوجية والممارسات وأشكال التدخل السريع، التي ساعدت في كثير من الحالات في إنقاذ الأرواح.

هذا هو السبب في أن TECH تضع اقتراحاً لبرنامج طوارئ الحيوانات الصغيرة، بحيث يمكن للطبيب البيطري أن يأخذه وتحديث معرفته لتقديم حلول أسرع وأكثر فعالية عند التحديث عن حالات الطوارئ. نظراً لأنه ستنتم المعالجة من وصول المريض حتى شفائه الفعال، فإنه يمر بعمليات فائقة الحدة أو مزمنة أو معقدة بطريقة ثانوية في الكلاب، القطط والأنواع الأخرى الأصغر.

بهذه الطريقة وبفضل هذه الشهادة المتكاملة للغاية، سيكتسب المتخصص البيطري أحدث المعارف في حالات الطوارئ في الحيوانات الصغيرة. يتم تقديم كل هذا بشكل 100% أونلاين، مما يوفر لك إمكانية الدراسة في أي مكان، وتكييف جداولك مع جوانب أخرى من حياتك. باختصار، يتم تقديم البرنامج الأكثر اكتمالاً والذي يتم فيه تغطية جميع مجالات المعرفة اللازمة لتصبح المتخصص الأفضل استعداداً.

هذا الماجستير الخاص في حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ◆ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أونلاين
- ◆ 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 التنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- ◆ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ◆ مجموعات الدعم والتأزر التربوي: أسئلة للخبير ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ◆ التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت
- ◆ بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم ، حتى بعد البرنامج

سوف تتعلم إجراءات العمل في حالات الطوارئ التنفسية،
وإتقان الإجراءات العلاجية ”



درجة الماجستير الخاص في حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة ستأخذك عبر مناهج تعليمية مختلفة للسماح لك بالتعلم بطريقة ديناميكية وفعالة.

”
اكتسب المهارات اللازمة للعمل كخبير في مجال الطوارئ
البيطرية في الحيوانات الصغيرة، مع إتقان أحدث التقنيات
والتطورات في هذه العمليات“

مع خبرة الأطباء البيطريين المتخصصين في مختلف فروع نشاط
العيادة البيطرية للحيوانات الصغيرة.

تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال الطوارئ، والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

يفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمحون للمهني المتخصص بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على المهني المتخصص من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك، سيحصل الاختصاصي على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال الطب البيطري ممن لديهم خبرة تعليمية واسعة.



الأهداف

الهدف الرئيسي لـ TECH من هذا البرنامج هو تزويد الطبيب البيطري بمجموعة من المعلومات المحدثة والمبتكرة، والتي تجمع أحدث المعارف بناءً على أحدث الأبحاث العلمية. حتى يتمكن المهني من التعامل مع الملاءة لجميع حالات الطوارئ التي تنشأ، سواء في مركز مخصص حصرياً لطب الطوارئ أو في مركز اختصاصي حيث تتوفر هذه الخدمة.



هدفنا بسيط: تزويدك بالمعرفة والمهارات اللازمة لزيادة
كفاءتك في رعاية الطوارئ البيطرية "





الأهداف العامة

- ♦ تجميع المعارف والمهارات الأساسية فيما يتعلق بالرعاية الأولية للمريض والإجراءات التشخيصية والعلاجية لمواجهة الحالات الطارئة الأكثر شيوعاً وحالات الطوارئ في قسم الإسعاف
- ♦ تحديد حالات الطوارئ الرئيسية المتعلقة بأمراض الجهاز التنفسي
- ♦ إنشاء المعرفة والمهارات الأساسية في رعاية المرضى الذين يعانون من مشاكل في الجهاز التنفسي من أجل تحسين مهارات محددة في المجال المهني
- ♦ عرض إجراءات العمل في حالات الطوارئ التنفسية وإتقان الإجراءات العلاجية
- ♦ إرساء معرفة ومهارات الأخصائي البيطري في رعاية المرضى الذين يعانون من مشاكل في القلب والأوعية الدموية من أجل تحسين مهارات محددة في المجال المهني
- ♦ تحليل الأمراض الجلدية الرئيسية في المجال البيطري
- ♦ تطوير العلاجات الجلدية المختلفة في العيادة البيطرية
- ♦ تطوير المعرفة الأكثر تقدماً في حالات طوارئ طب العيون كمرجع لتشخيص وعلاج أكثر أمراض العيون شيوعاً في الحيوانات الصغيرة
- ♦ التعمق في أكثر العلاجات تقدماً في معالجة حالات الطوارئ المعدية المعوية في الحيوانات الصغيرة
- ♦ إنشاء المعرفة والمهارات الأساسية في رعاية المرضى في حالات الطوارئ المعدية المعوية من أجل تحسين مهارات محددة في المجال المهني
- ♦ تجميع المعرفة والمهارات في رعاية المرضى في حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم و/أو الأورام من أجل تحسين مهارات محددة في المجال المهني
- ♦ تقديم أنسب العلاجات للمريض المصاب بأمراض الدم و/أو الأورام بعد إجراء السجل المرضي الصحيح والتقييم الأولي
- ♦ وضع بروتوكول العمل في المرضى الذين يعانون من آلام أو مشاكل سلوكية، وفقاً لأحدث التطورات العلمية
- ♦ التعمق في الأساليب والعلاجات الطبية الجراحية الأكثر ملاءمة للمرضى الذين يعانون من أمراض طارئة في الكلى والمسالك البولية و/أو إنجابية
- ♦ تقديم أحدث العلاجات، وفقاً لأحدث الدراسات في هذا المجال، للمرضى الذين يعانون من طوارئ التمثيل الغذائي و/أو السُمي



الأهداف المحددة

وحدة 1. مقدمة في طب الطوارئ للحيوانات الصغيرة

- ♦ إجراء فرز صحيح للمرضى الذين يصلون إلى قسم الطوارئ
- ♦ إجراء التقييم، الإدارة والرعاية الأولية لمرضى الطوارئ
- ♦ وضع مبادئ توجيهية للإدارة تسهل العمل مع المرضى الصعيبين (عدوانيين، خائفين، إلخ)
- ♦ تجميع المعرفة في مجال التخدير والتسكين التي تسمح بإجراء التخدير، التسكين مع الملاءة و/أو السيطرة على الألم في المرضى المصابين بأمراض خطيرة
- ♦ كشف الأدوية والعلاجات الأكثر استخداماً في طب الطوارئ وتطبيقها العملي
- ♦ إنشاء اختبارات التصوير التشخيصي وتطبيقها العملي في طب الطوارئ في الحيوانات الصغيرة
- ♦ تحديد خصائص وتشغيل وحدة العناية المركزة في الطب البيطري للحيوانات الصغيرة
- ♦ تنفيذ استخدام البروتوكولات الطبية في كل حالة حرجة لتسهيل إدارة المريض
- ♦ تحديد المرضى الذين يحتاجون إلى إدارة متخصصة في مجال العناية المركزة
- ♦ تأسيس إدارة العلاج الغذائي والدعم الأيضي للمرضى في وحدة العناية المركزة (UCI)

وحدة 2. إدارة حالات الطوارئ التنفسية

- ♦ التعرف، في الممارسة السريرية، على حالات الطوارئ الرئيسية فيما يتعلق بأمراض الجهاز التنفسي
- ♦ إجراء السجل الطبي السليم والفحص البدني لإجراء تشخيص دقيق. إجراء تقنيات التثبيت في المرضى الذين يعانون من مشاكل في الجهاز التنفسي (تصريف الصدر، التنبيب، وما إلى ذلك).
- ♦ تفسير اختبارات التصوير التشخيصي الأكثر استخداماً في حالات الطوارئ مع ضعف في الجهاز التنفسي
- ♦ تطبيق الأدوية في المرضى الذين يعانون من مشاكل في الجهاز التنفسي
- ♦ إجراء الإنعاش القلبي الرئوي بناءً على الإجماع وأحدث الأدلة العلمية

وحدة 3. إدارة حالات الطوارئ القلبية الوعائية

- ♦ إجراء وتفسير الاختبارات التكميلية الروتينية في مريض يعاني من مشاكل في القلب والأوعية الدموية، مثل تخطيط القلب، قياس ضغط الدم باستخدام أنواع مختلفة من أجهزة القياس غير الجراحية، قياس تشبع الأكسجين، وما إلى ذلك.
- ♦ إصدار التشخيص بناءً على معطيات الفحص البدني والاختبارات المعملية وتخطيط القلب والتصوير التشخيصي
- ♦ تطبيق الأدوية في المرضى الذين يعانون من خلل في الأوعية الدموية
- ♦ إجراء تقنيات التثبيت في المرضى الذين يعانون من مشاكل في القلب والأوعية الدموية (الإنعاش القلبي الرئوي، تقويم نظم القلب، وما إلى ذلك).

وحدة 4. إدارة حالات الطوارئ الجلدية

- ♦ إجراء وتفسير الاختبارات التكميلية الأكثر شيوعاً في الأمراض الجلدية البيطرية، مثل الكشط، علم الخلايا، استخدام مصابيح الأشعة فوق البنفسجية، اختبار Scotch، التصوير الثلاثي الأبعاد، وما إلى ذلك.
- ♦ إصدار التشخيص التفريقي بناءً على أعراض المريض والنتائج التي تم الحصول عليها في الاختبارات التي تم إجراؤها: الفحص البدني، الفحوصات المخبرية والتصوير التشخيصي
- ♦ تطبيق الأدوية على المرضى الذين يعانون من آفات جلدية خطيرة (حروق، منتجات سامة، إلخ).

وحدة 5. إدارة حالات طوارئ طب العيون

- ♦ إجراء وتفسير الاختبارات الروتينية في عيادة طب العيون في حالات الطوارئ، من بينها استخدام منظار العين المباشر وغير المباشر، المصباح الشقي، مقياس توتر العين، اختبار schirmer، اختبار الفلورسين، وما إلى ذلك.
- ♦ إصدار التشخيص والتفاضل بناءً على بيانات الاستكشاف المادي والاختبارات المخبرية، الاختبارات المحددة والتصوير التشخيصي
- ♦ تطبيق أنسب الأدوية أو العلاجات للمرضى المصابين بحالات طوارئ عينية
- ♦ إجراء عمليات تخدير وجراحية عاجلة على مريض مهدد بفقدان البصر

وحدة 6. إدارة حالات الطوارئ المعوية المعوية

- ♦ إجراء وتفسير الاختبارات الروتينية في عيادة أمراض الجهاز الهضمي، مثل إجراء اختبار طبي، اختبار تشخيصي سريع، وما إلى ذلك.
- ♦ إصدار التشخيص بناءً على بيانات الاستكشاف المادي والاختبارات المخبرية، التشخيصات التصويرية وإعداد الفوارق بناءً على الصورة السريرية للمريض ونتائج الفحوصات التي تم إجراؤها
- ♦ وضع أنابيب التغذية المعوية، سواء الأنفية المعوية أو المريئية
- ♦ تطبيق التغذية والدواء عن طريق المسار المعوي
- ♦ تطبيق أنسب العلاجات لمريض طوارئ الجهاز الهضمي

وحدة 7. إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام

- ♦ إنشاء التشخيص التفريقي بناءً على الصورة السريرية للمريض ونتائج الاختبارات التي يتم إجراؤها لإصدار التشخيص
- ♦ إجراء وتفسير الاختبارات الروتينية في عيادة أمراض الدم أو الأورام، مثل مسحة الدم، علم الخلايا للعينات البيولوجية، شطف الإبرة الدقيقة، وما إلى ذلك.
- ♦ تطبيق دواء العلاج الكيميائي بشكل صحيح وبدون مخاطر
- ♦ تطبيق أنسب العلاجات للمريض الذي يعاني من أمراض الدم و/ أو الأورام

وحدة 8. إدارة الطوارئ العصبية، السلوكية والعظمية

- ♦ استقرار المريض في حالات الطوارئ العصبية والسلوكية، وإجراء السجل المرضي الصحيح والتقييم الأولي
- ♦ وضع بروتوكول أو دليل للممارسات الجيدة وأساليب الإدارة الودية في العيادة، خاصةً في المرضى الذين يعانون من الألم أو الخوف أو أي مشكلة طبية أو شبه طبية تجعلهم أكثر حساسية تجاه سوء التعامل
- ♦ إجراء وتفسير الاختبارات الروتينية في عيادة علم الأعصاب وعلم السلوك السريري
- ♦ توجيه وتطبيق أنسب العلاجات للمريض المصاب بحالات الطوارئ العصبية و/ أو السلوكية، مع إيلاء اهتمام خاص للطرق الجديدة للإدارة العلاجية مثل المسار عبر الغشاء المخاطي وعبر الفم من الداخل
- ♦ إجراء وتفسير الاختبارات الروتينية في عيادة طب الرضوح وجراحة العظام، مع إيلاء اهتمام خاص للاختبارات الوظيفية، تقييم المشي، وما إلى ذلك.
- ♦ إنشاء فوارق بناءً على الصورة السريرية للمريض ونتائج الفحوصات التي تم إجراؤها وإصدار تشخيص دقيق
- ♦ إجراء أكثر تقنيات التثبيت شيوعاً مع الملاءة في المرضى الذين يعانون من الكسور ومرضى الرضوح المتعددة
- ♦ توجيه وتطبيق أنسب العلاجات للمرضى الذين يعانون من إصابات أو حالات طوارئ متعلقة بجراحة العظام

وحدة 9. إدارة حالات طوارئ المسالك البولية والتناسلية

- ♦ إجراء وتفسير الاختبارات الروتينية في عيادة أمراض الكلى والمسالك البولية أو الطب التناسلي مثل فحص الخلايا المهبلية وفحص الرواسب البولية وفحص البطن بالموجات فوق الصوتية وتحليل البول وما إلى ذلك.
- ♦ إصدار تشخيص افتراضي وتمييزي بناءً على بيانات الفحص البدني والاختبارات المخبرية والتصوير التشخيصي
- ♦ توجيه وتطبيق أنسب العلاجات للمريض في حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الكلى والمسالك البولية و/ أو الإنجابية
- ♦ إجراء تقنيات طبية جراحية لتحقيق الاستقرار في المرضى الذين يعانون من مشاكل في الجهاز البولي التناسلي، مثل قسطرة الإحليل في المرضى الذين يعانون من انسداد مجرى البول أو بزل المثانة

وحدة 10. حالات الطوارئ المتعلقة بالتمثيل الغذائي والسموم

- ♦ إجراء وتفسير الاختبارات الروتينية في عيادة طوارئ التمثيل الغذائي و/ أو السموم، مثل إجراء اختبار سريع للكشف عن الأدوية أو إجراء منحنى الجلوكوز
- ♦ إصدار التشخيص والتفاضل بناءً على بيانات الفحص البدني والاختبارات المخبرية والتصوير التشخيصي
- ♦ توجيه وتطبيق أنسب العلاجات للمرضى الذين يعانون من حالات الطوارئ الأيضية و/ أو السمية
- ♦ إجراء تقنيات طبية جراحية دقيقة لتحقيق الاستقرار في المرضى الذين يعانون من حالات طارئة متعلقة بالاستقلاب و/ أو السموم، مثل غسل المعدة أو استخدام الأجهزة لقياس الجلوكوز المستمر

03 الكفاءات

تم إنشاء درجة الماجستير الخاص في حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة كأداة عالية التدريب للمحترفين البيطريين. سيسمح لهم هذا التخصص المكثف باكتساب المهارات الحقيقية التي يحتاجها المهني في العمل في حالات الطوارئ. بهذه الطريقة، سيقوم الطبيب البيطري بتحسين عمله وتقديم رعاية أكثر أماناً.





اكتسب المهارات التي ستوفر لك الأمان والسرعة الأساسيين، في التدخل في الحالات الطارئة في الطب البيطري، من خلال هذا البرنامج عالي المستوى ”



الكفاءات العامة



- ♦ تنظيم وتقديم رعاية أولية استثنائية للمريض الذي يصل إلى غرفة الطوارئ
- ♦ تحديد حالات الطوارئ الأساسية في الأمراض المختلفة وتطبيق الإجراء المناسب في كل حالة على حدة

مع خبرة الأطباء البيطريين المتخصصين في مختلف فروع
نشاط العيادة البيطرية للحيوانات الصغيرة”



الكفاءات المحددة



- ♦ تحديد حالات الطوارئ الأساسية في أمراض الجهاز التنفسي وتطبيق الإجراء المقابل
- ♦ اكتساب المهارات لإدارة حالات الطوارئ القلبية الوعائية وتطبيق العلاج الفعال في تدخلها
- ♦ المعالجة الفعالة لحالات الطوارئ الجلدية، العينية، الهضمية المعوية، أمراض الدم والأورام
- ♦ التعرف وضمان التنفيذ السريع لبروتوكولات العمل في المرضى الذين يعانون من الأم
- ♦ تحديد التدخل المناسب في المواقف الطارئة للمشاكل السلوكية
- ♦ اكتساب المعرفة الحديثة والكاملة حول التقنيات الطبية والجراحية الجديدة، فيما يتعلق بحالات الطوارئ لأمراض الكلى، المسالك البولية والإنجابية
- ♦ التدخل بنجاح في حالات الطوارئ المتعلقة بالتمثيل الغذائي والسموم



هيئة تدريس الدورة التدريبية

في إطار التزامها بالتميز الأكاديمي، اختارت TECH أفضل أعضاء هيئة تدريس لهذا البرنامج. عبارة عن متخصصون في هذا المجال ولديهم أكثر من معرفة واسعة في حالات الطوارئ للحيوانات الصغيرة، التي يقومون بتقديمها لتطوير البرنامج. وبالتالي، فإن الطبيب البيطري الذي يرغب في الحصول على درجة الماجستير الخاص سيجد في محتواه معلومات دقيقة ومحدثة ذات صلة، تم تطويرها بواسطة أفضل العقول في هذا القطاع.





اجتمع المحترفون الرئيسيون في هذا المجال ليعرضوا لك أحدث
التطورات في حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة "



هيكل إدارة الدورة التدريبية

د. Germán Quintana Díez

- ♦ مؤسس والرئيس التنفيذي أخصائي بيطري في Wairua Genetics
- ♦ منسق قسم الأمراض الجلدية والطب السلوكي في مركز عيادات A Marosa البيطري
- ♦ طبيب بيطري في المستشفى الجامعي السريري Rof Codina
- ♦ دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كاليفورنيا الجنوبية (USC)
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كاليفورنيا الجنوبية (USC)
- ♦ ماجستير في عيادة الحيوانات الصغيرة والغريبة من جامعة كاليفورنيا الجنوبية (USC)
- ♦ ماجستير في علم السلوك السريري ورعاية الحيوان من جامعة كمبلوتنسي مدريد (UCM)
- ♦ عضو في: رابطة الأطباء البيطريين الإسبان المتخصصين في الحيوانات الصغيرة (AVEPA) والجمعية الأوروبية للأمراض الجلدية البيطرية (ESVD) والجمعية الأوروبية لعلم السلوك البيطري (ESVCE)



الأساتذة

السيدة/ María Ferro López

- ♦ خبير بيطري في الطب الباطني والطوارئ
- ♦ طبيب بيطري في عيادة A Marosa البيطرية
- ♦ طبيب بيطري في مركز La Arena الإنجليزي البيطري
- ♦ طبيب بيطري في عيادة Catabois البيطرية
- ♦ طبيب بيطري في مركز San Ramón البيطري
- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة Santiago de Compostela
- ♦ دراسات عليا في عيادة الحيوانات الصغيرة من جامعة Autónoma de Barcelona
- ♦ استكمال عدد كبير من الدورات البيطرية

السيدة/ Susana García Portillo

- ♦ خبير بيطري في علم السلوك خبير في رعاية الحيوان
- ♦ رئيس قسم السلوكيات في العيادات البيطرية Panda I y II
- ♦ طبيب بيطري للحيوانات الصغيرة في حالات الطوارئ والعناية المركزة في عيادات La Vaguada y Los Madrazo البيطرية
- ♦ طبيب بيطري للحيوانات الصغيرة في العيادة البيطرية Panda II
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة Complutense de Madrid
- ♦ درجة الماجستير في علم السلوك التطبيقي السريري ورعاية الحيوان من جامعة Autónoma de Barcelona

السيد / Blanco Fraga, Xabier

- ♦ خبير بيطري في جراحة الأنسجة الرخوة والكسور وجراحة العظام
- ♦ طبيب بيطري في قسم جراحة الأنسجة الرخوة والكسور والجراحة
- ♦ العظمية في مركز A Marosa البيطري
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة Autónoma de Barcelona
- ♦ General Practitioner Certificate في جراحة الأنسجة الرخوة والكسور من European School of Veterinary Postgraduate Studies
- ♦ طبيب سريري مقيم في مستشفى Mataró البيطري

السيد / Eimil López, Rodrigo

- ♦ طبيب بيطري خبير في الطب الباطني
- ♦ شريك وطبيب بيطري إكلينيكي في مركز A Marosa البيطري
- ♦ طبيب بيطري في Os Irmandiños SCG
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من كلية الطب البيطري بجامعة Santiago de Compostela

السيدة / Ibaseta Solís, Patricia

- ♦ منسق الفريق البيطري في مستشفى Ciudad de Lugo البيطري
- ♦ طبيب بيطري سريري وجراح الأنسجة الرخوة في مستشفى Ciudad de Lugo البيطري
- ♦ طبيب بيطري سريري وجراح الأنسجة الرخوة في مستشفى Aceña de Olga البيطري
- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ♦ ماجستير في طب القطط من Improve International
- ♦ دراسات عليا في الوخز بالإبر البيطرية من جامعة Zaragoza General Practitioner Certificate in Feline Medicine ESVPS

السيدة / Arenal Duque, Irene

- ♦ طبيب بيطري خبير في الاستشفاء
- ♦ رئيس خدمة الاستشفاء في مستشفى VETSIA البيطري
- ♦ طبيب بيطري في قسم التربية في مؤسسة Once del Perro Guía
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة Complutense de Madrid
- ♦ ماجستير في علم السلوك السريري ورعاية الحيوان من جامعة Complutense de Madrid

السيدة / Basadre González, Tegra

- ♦ طبيب بيطري خبير في طب وجراحة العيون
- ♦ طبيب بيطري سريري في مركز عيادات A Marosa البيطري الشامل
- ♦ متعاون في المجلة العلمية Lince
- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة Santiago de Compostela
- ♦ دراسات عليا في طب وجراحة العيون البيطرية

السيد / Beceiro Hermida, Óscar

- ♦ مدير مستشفى Kavuré البيطري
- ♦ طبيب بيطري في عيادة Kavuré البيطرية
- ♦ متحدث في مؤتمرات مختلفة متعلقة بالطب البيطري
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة Santiago de Compostela
- ♦ ماجستير في علم السلوك السريري ورعاية الحيوان من جامعة Zaragoza
- ♦ دراسات عليا في طب السلوك الحيواني في Improve Veterinary Education
- ♦ فني تعديل سلوك الأنواع المتعددة لمؤسسة Bocalán - The Dog Trainers Factory

السيدة / López Becceiro, Raquel

- ♦ طبيب بيطري خبير في العلاج الطبيعي والتأهيل الحيواني
- ♦ مدير خدمة العيادات الخارجية للعيادات والمستشفيات البيطرية في Estío
- ♦ العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل الحيوان
- ♦ طبيب بيطري في العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوان في Estío
- ♦ طبيب بيطري سريري CV Narón
- ♦ طبيب بيطري سريري في Nexo As Pontes
- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة Santiago de Compostela
- ♦ خبير في قواعد العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوان من جامعة Complutense de Madrid
- ♦ خبير في العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة من جامعة Complutense de Madrid
- ♦ عضو في AVEPA و AEEVEFI

السيدة / Pateiro Moure, Ariadna

- ♦ طبيب بيطري اصصائي في القطط والطب الباطني
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من USC مع اهتمام خاص في مجالات الطب الباطني، وعلى وجه التحديد، طب القطط
- ♦ يتدرب في مراكز مختلفة: مستشفى San Vicente البيطري، عيادة Saudevet البيطرية، عيادة Felina de Barcelona، مستشفى Nacho Menes البيطري ومستشفى AMUS للحيوانات البرية، مستشفى Abros البيطري، المستشفى الجامعي البيطري Rof Codina وغيرها
- ♦ ماجستير في طب القطط من Improve International
- ♦ General Practitioner Certificate (GPCert) في طب القطط من European School of Veterinary Postgraduate Studies
- ♦ خبير في نشاط الرعاية في المستشفى البيطري
- ♦ عضو في AVEPA ومجموعة عمل AVEPA حول طب القطط (GEMFE)

السيدة / Pousada Estévez, Graciela

- ♦ طبيب بيطري سريري في العيادة البيطرية Recatelo
- ♦ إجازة في الطب البيطري من USC
- ♦ ماجستير في سلامة الغذاء من UNED
- ♦ فني متقدم في الوقاية من المخاطر المهنية ذات المستوى العالي، متخصص في النظافة الصناعية، السلامة في العمل وبيئة العمل وعلم النفس التطبيقي
- ♦ عضو في AVEPA والمجموعات المتخصصة في علم الأورام، الحيوانات الغريبة وطب القطط AVEPA
- ♦ عضو الجمعية الدولية لطب القطط (ISFM)
- ♦ شارك في تأليف دليل الوقاية من المخاطر المهنية الذي نشرته جمعية رجال الأعمال البيطريين الأسبان

السيدة / López Lamas, Cristina

- ♦ طبيب بيطري خبير في الحيوانات الغريبة
- ♦ طبيب بيطري سريري في المركز البيطري الشامل A Marosa
- ♦ رئيس قسم أمراض القلب في عيادة A Marosa البيطرية
- ♦ طبيب بيطري. المستشفى البيطري Ultramar
- ♦ إجازة في الطب البيطري من USC
- ♦ دراسات عليا في الموجات فوق الصوتية السريرية من Improve Ibérica
- ♦ General Practitioner Certificate في الموجات فوق الصوتية السريرية من European School of Veterinary Postgraduate Studies
- ♦ عضو في مجموعة AVEPA ومجموعة العمل AVEPA في أمراض القلب

السيد / Villar Estalote, Jaime

- ♦ طبيب بيطري اخصائي في امراض الرضوح وجراحة العظام
- ♦ مؤسس عيادة Aldur البيطرية
- ♦ مؤسس Traumavet
- ♦ رئيس مشروع IMAVET
- ♦ رئيس قسم أمراض الرضوح وجراحة العظام في مستشفى Tapia البيطري
- ♦ طبيب بيطري سريري في Tapia للخدمات البيطرية
- ♦ طبيب بيطري سريري في المستشفى البيطري San Marcos
- ♦ مدرس في Improve Internacional
- ♦ مؤلف العديد من المنشورات المتخصصة
- ♦ خريج بيطري من جامعة USC
- ♦ عضو في: الجمعية الإسبانية لطب الرضوح البيطري وجراحة العظام، الجمعية الأوروبية لطب الرضوح البيطري وجراحة العظام، رابطة الأطباء البيطريين الإسبان المتخصصين في الحيوانات الصغيرة، مجموعة عمل AVEPA لجراحة العظام والكسور، الرابطة العالمية للطب البيطري للحيوانات الصغيرة، اتحاد الجمعيات الأوروبية للأطباء البيطريين للحيوانات الأليفة، الاتحاد الأيبيري الأمريكي للرابطة البيطرية للحيوانات الأليفة ومجموعة عمل AVEPA لطب الأعصاب وجراحة الأعصاب AVEPA

السيد / Rolle Mendaña, Diego

- ♦ طبيب بيطري في العيادة البيطرية Villalba
- ♦ إجازة في الطب البيطري من USC
- ♦ يشارك كباحث متدري في Tulare VMTRC UC Davis
- ♦ يتدرب في مراكز مختلفة: المركز الطبي البيطري الشامل A Marosa، مستشفى Tomás Bustamante البيطري أو عيادة Gecko البيطرية



الهيكل والمحتوى

تم اختيار محتوى درجة الماجستير الخاص هذه بناءً على الاحتياجات الحالية للمجال، لذلك سيتمكن الطالب من العثور على مجالات المعرفة الأساسية لإحضارها إلى التطبيق العملي اليومي الصحيح. إنه أيضاً خلاصة وافية للمعلومات الجديدة، تم اختبارها وتنظيمها من قبل خبراء في هذا المجال ظلوا في رأس المهنة على مر السنين. وبالمثل، يمكن للطلاب تنزيل المادة ومراجعتها عدة مرات كما يشاء، فهو يحتاج فقط إلى جهاز متصل بالإنترنت.





يحتوي هذا الماجستير الخاص في حالات الطوارئ البيطرية في
الحيوانات الصغيرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة
في السوق "



وحدة 1. مقدمة في طب الطوارئ للحيوانات الصغيرة

- 1.1 الفرز والتقييم الأولي
- 2.1 التقييم الأولي
- 3.1 الإدارة والرعاية الأولية لمرضى الطوارئ
- 4.1 إدارة حالة مريض صعبة في الكلاب
- 5.1 إدارة حالة مريض صعبة في القطط
- 6.1 التخدير والتسكين في مريض الطوارئ
- 7.1 علم العقاقير في مريض الطوارئ
- 8.1 التغذية المعوية
- 9.1 وحدة العناية المركزة (UCI)
- 10.1 التشخيص التصويري

وحدة 3. إدارة حالات الطوارئ القلبية الوعائية

- 1.3 الإدارة السريعة العامة
- 2.3 إجراءات التشخيص التكميلية
- 3.3 فشل القلب الاحتقاني
- 4.3 السكتة القلبية/احتشاء عضلة القلب
- 5.3 اعتلال عضلة القلب التوسعي (CMD)
- 6.3 الجلطات الدموية القطط
- 7.3 عدم انتظام ضربات القلب
- 8.3 ارتفاع ضغط الدم الجهازى
- 9.3 ضربة الشمس
- 10.3 السكتة القلبية والإنعاش (RCP)

وحدة 2. إدارة حالات الطوارئ التنفسية

- 1.2 الإدارة السريعة العامة
- 2.2 إجراءات التشخيص التكميلية
- 3.2 علم العقاقير عند مرضى الجهاز التنفسي
- 4.2 انسداد مجرى الهواء العلوي (البلعوم والحنجرة والقصبه الهوائية)
- 5.2 أمراض الفشاء الجنبي (I)
- 6.2 أمراض الفشاء الجنبي (II)
- 7.2 أمراض الفشاء الجنبي (III)
- 8.2 الاضطرابات في الشعب الهوائية السفلية
- 9.2 أمراض حمة الرئة (I)
- 10.2 أمراض حمة الرئة (II)

وحدة 4. إدارة حالات الطوارئ الجلدية

- 1.4 اعتبارات عامة
- 2.4 إدارة الجروح
- 3.4 إدارة الحروق
- 4.4 متلازمة الصدمة التسممية للكلاب
- 5.4 التهاب الجلد الرضحي (بقعة ساخنة المعروفة بـ Hot Spot) ومتلازمة الذيل الرطب
- 6.4 الشرى / الوذمة الوعائية
- 7.4 سيلوليت في الجراء
- 8.4 خراجات
- 9.4 ورم الأذن / التهاب الأذن الخارجية
- 10.4 مجمع الحمامي عديدة الأشكال (EM) ومتلازمة ستيفنز جونسون (SSJ) وانحلال البشرة السمي (NET)

وحدة 5. إدارة حالات طوارئ طب العيون

- 1.5. اعتبارات عامة (I)
- 2.5. اعتبارات عامة (II)
- 3.5. تقشر أو هيوط مقلة العين
- 4.5. تشنج الجفن الحاد
- 5.5. تقرحات القرنية
- 6.5. التهاب العينية
- 7.5. الخلع الأمامي للعدسة
- 8.5. داء الزرق الحاد
- 9.5. العين الحمراء
- 10.5. العمى أو ضعف البصر

وحدة 7. إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام

- 1.7. الإدارة السريرية العامة لمريض السرطان
- 2.7. حالات طوارئ الأورام
- 3.7. حالات الطوارئ أثناء علاج السرطان
- 4.7. التدبير العلاجي السريري العام في مريض يعاني من اضطرابات دموية
- 5.7. اضطرابات في الأوعية الدموية
- 6.7. اضطرابات في السلسلة الحمراء: فقر الدم
- 7.7. اضطرابات في السلسلة البيضاء
- 8.7. اضطرابات الصفائح الدموية: الراقاء الأولي
- 9.7. اضطرابات في تخثر الدم: تخثر ثانوي
- 10.7. طب نقل الدم في الحيوانات الصغيرة

وحدة 6. إدارة حالات الطوارئ المعدية المعوية

- 1.6. الإدارة السريرية العامة
- 2.6. أم البطن الحاد
- 3.6. القيء الحاد
- 4.6. الإسهال الحاد
- 5.6. الإنسداد المعوي التمددي (DVG)
- 6.6. التهاب البنكرياس الحاد
- 7.6. فشل الكبد الحاد
- 8.6. أجسام غريبة
- 9.6. التهاب القولون
- 10.6. قطة مصابة باليرقان

وحدة 8. إدارة الطوارئ العصبية، السلوكية والعظمية

- 1.8. التدبير العلاجي السريري العام للمرضى الذين يعانون من أعراض عصبية
- 2.8. اضطرابات داخل الجمجمة
- 3.8. اضطرابات العمود الفقري
- 4.8. اضطرابات الجهاز الدهليزي
- 5.8. الاضطرابات العصبية العضلية
- 6.8. إدارة المريض المصاب بمرض متعدد
- 7.8. عدم تحريك الكسور وتثبيتها والتعامل معها
- 8.8. الحد من الخلع
- 9.8. حالات الطوارئ السلوكية الأكثر شيوعاً (I)
- 10.8. حالات الطوارئ السلوكية الأكثر شيوعاً (II)

وحدة 9. إدارة حالات طوارئ المسالك البولية والتناسلية

- 1.9. التدبير العلاجي السريري لحالات الطوارئ المتعلقة بالمسالك البولية والإنجابية
- 2.9. فشل كلوي حاد
- 3.9. انسداد المسالك البولية
- 4.9. البيلة الدموية
- 5.9. انحسار البول في البطن
- 6.9. فتق العجان مع انحسار المثانة
- 7.9. حالات الطوارئ عند الإناث غير الحوامل
- 8.9. حالات الطوارئ عند الإناث الحوامل
- 9.9. حالات الطوارئ عند الإناث ما بعد الولادة
- 10.9. حالات الطوارئ الإنجابية عند الذكور

وحدة 10. حالات الطوارئ المتعلقة بالتمثيل الغذائي والسموم

- 1.10. التدبير العلاجي السريري للمرضى الذين يعانون من حالات طوارئ في التمثيل الغذائي
- 2.10. مريض السكر
- 3.10. أزمة أديسون (قصور قشر الكظر)
- 4.10. حالات الطوارئ الأخرى للتمثيل الغذائي
- 5.10. التدبير العلاجي السريري لحالات الطوارئ السمية
- 6.10. حالات التسمم الأكثر شيوعاً (I)
- 7.10. حالات التسمم الأكثر شيوعاً (II)
- 8.10. حالات التسمم الأكثر شيوعاً (III)
- 9.10. حالات التسمم الأكثر شيوعاً (IV)
- 10.10. حالات التسمم الأكثر شيوعاً (V)



إنه برنامج تعليمي متكامل للغاية، منظم في وحدات
تعليمية ذات تأثير كبير، موجه نحو التعلم المتوافق
مع حياتك الشخصية والمهنية”

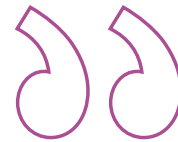


المنهجية

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 للتعليم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب ندرته أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة البيطرية المهنية.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تتكون طريقة الحالة من تقديم مواقف حقيقية معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد“

تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطلاب اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم ، وذلك بفضل نهج المواقف التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستمر حافزًا مهمًا للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم

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

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100%:عبر الإنترنت إعادة التعلم.



سيتعلم الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

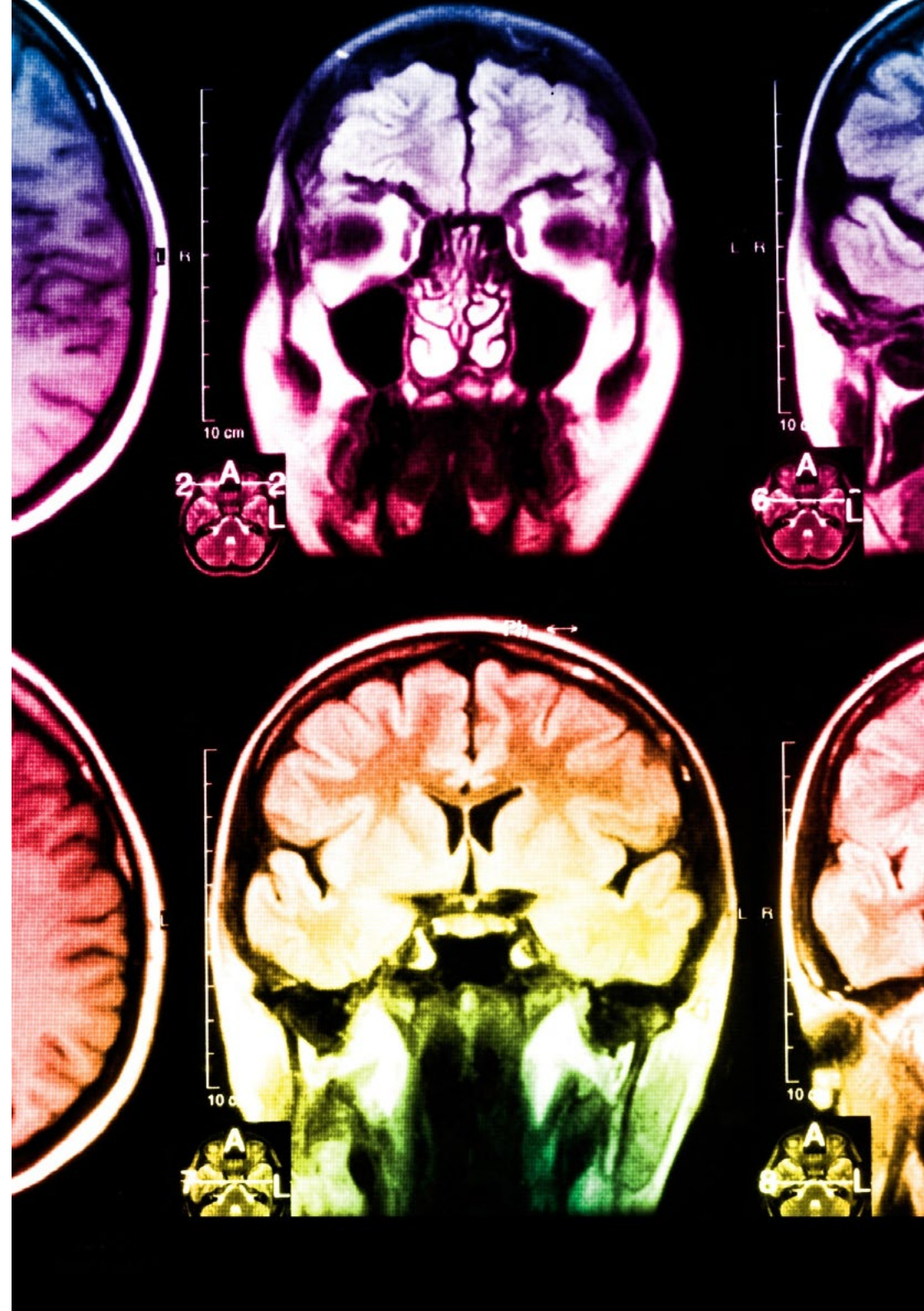
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

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

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

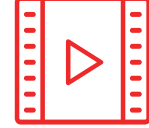
في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية



تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموًا حقًا.

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

تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو



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

ملخصات تفاعلية



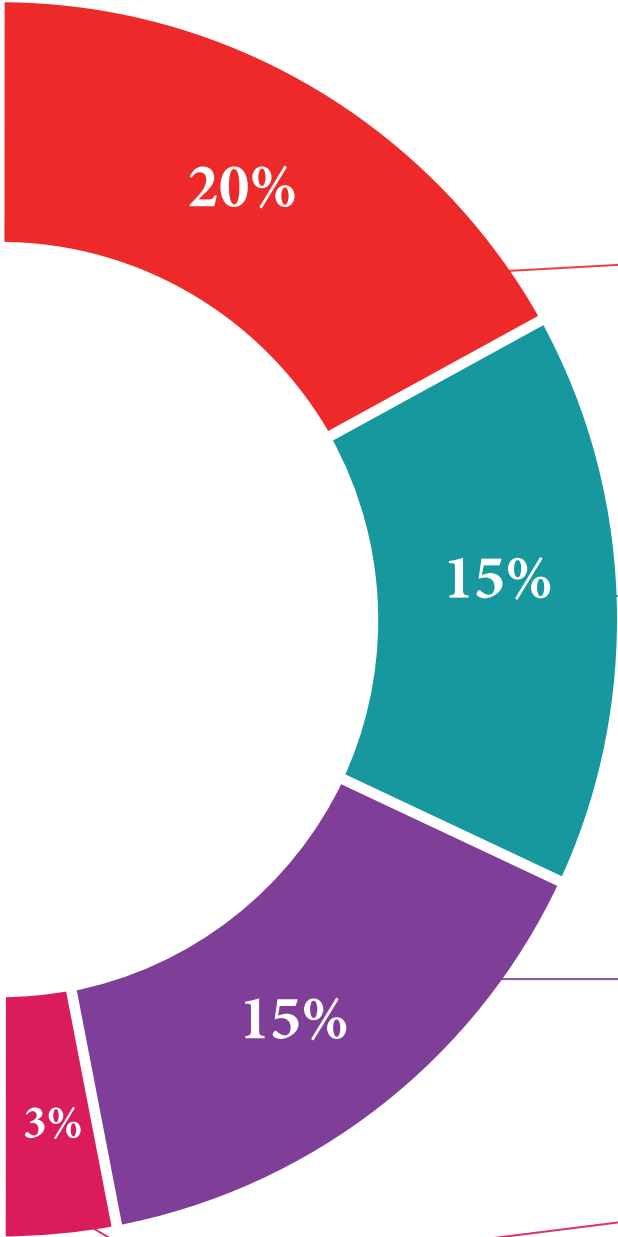
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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

قراءات تكميلية



مقالات حديثة ووثائق وإجماع 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.



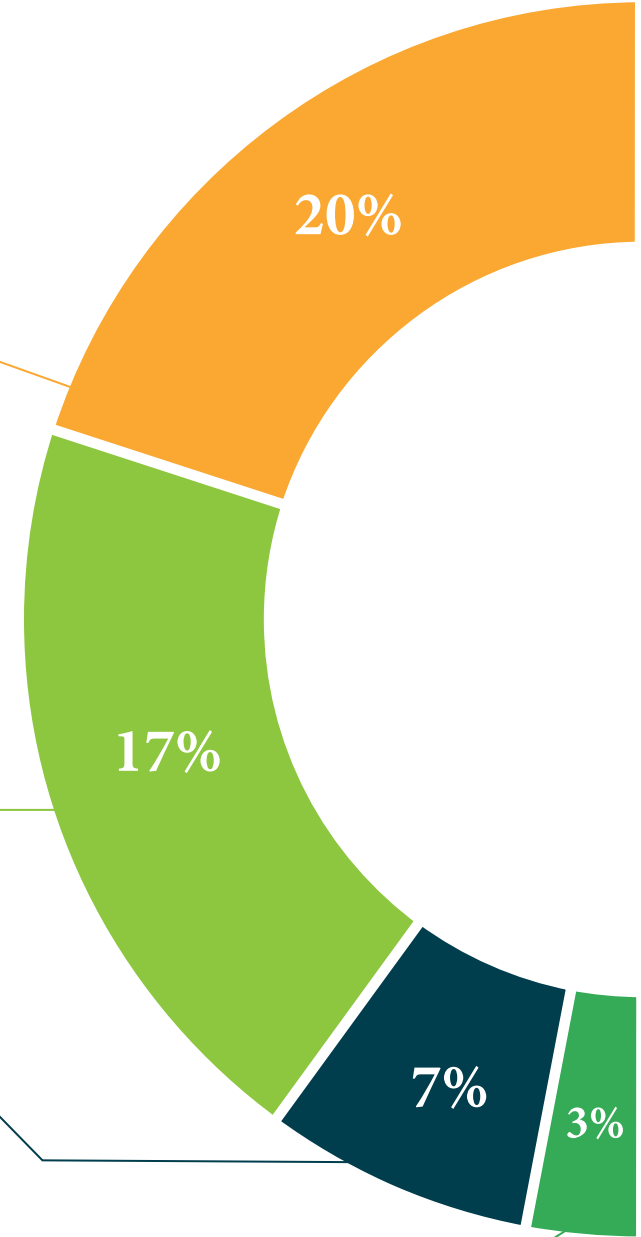
فصول الماجستير

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

شهادة الماجستير الخاص في حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة تضمن، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائة، الحصول على درجة الماجستير الخاص الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الحاجة
إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة "



تحتوي درجة الماجستير الخاص في حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مع إيصال 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 يفى بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: ماجستير خاص في حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 1.500 ساعة.

tech الجامعة
التكنولوجية

منح هذا
الدبلوم
لـ

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

ماجستير خاص
في
حالات الطوارئ البيطرية
في الحيوانات الصغيرة

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


Tere Guevara Navarro أ.د./ رئيس الجامعة

TECH AFWOR238 techmate.com/certificates
تكون الفرد الخاص بجامعة

ماجستير خاص في حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة

نوع المادة	عدد الساعات
إجمالي	1.500
إلزامي	0
اختياري (OP)	0
لممارسات الخارجية (PR)	0
مشروع تخرج الماجستير (TFM)	0
الإجمالي	1.500

الدورة	الفترة	عدد الساعات
1*	مقدمة في طب الطوارئ للحيوانات الصغيرة	150
2*	إدارة حالات الطوارئ التنفسية	150
3*	إدارة حالات الطوارئ القلبية الوعائية	150
4*	إدارة حالات الطوارئ العينية	150
5*	إدارة حالات طوارئ طب العيون	150
6*	إدارة حالات الطوارئ المعوية المعوية	150
7*	إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بالأمراض الدم والأورام	150
8*	إدارة الطوارئ العصبية، السلوكية والعظمية	150
9*	إدارة حالات طوارئ المسالك البولية والتناسلية	150
10*	حالات الطوارئ المتعلقة بالخشخيش العفائي والسحوم	150

tech الجامعة
التكنولوجية


Tere Guevara Navarro أ.د./ رئيس الجامعة

المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

الجامعة
التكنولوجية
tech

الرعاية

التقنية

الالتزام

الإبتكار

ماجستير خاص

حالات الطوارئ البيطرية

في الحيوانات الصغيرة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 شهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

ماجستير خاص

حالات الطوارئ البيطرية
في الحيوانات الصغيرة