

ماجستير نصف حضوري حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة





الجامعة
التكنولوجية
tech

ماجستير نصف حضوري حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة

طريقة التدريس: نصف حضوري (أونلاين + الممارسة الإكلينيكية)

مدة الدراسة: 12 شهر

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 1620 ساعة

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

الفهرس

04	الكفاءات	صفحة 18
03	الأهداف	صفحة 12
02	لماذا تدرس برنامج الماجستير النصف حضوري هذا؟	صفحة 8
01	المقدمة	صفحة 4
07	الممارسات الإكلينيكية	صفحة 34
06	المخطط التدريسي	صفحة 28
05	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 22
10	المؤهل العلمي	صفحة 56
09	المنهجية	صفحة 48
08	أين يمكنني القيام بالممارسات الإكلينيكية؟	صفحة 40

المقدمة

غالبًا ما يواجه الطبيب البيطري حالات طارئة يتعين عليه فيها التصرف بسرعة ودقة لإنقاذ حياة الحيوانات الصغيرة. لذلك، تحتاج إلى إتقان البروتوكولات الأكثر تقدمًا للتدخلات الطارئة، بالإضافة إلى التقنيات والأدوات الجديدة التي تسمح لك بتحقيق الكفاءة في عملك. بالنظر إلى هذا السبب، أنشأت TECH درجة الماجستير هذه بهدف تقديم تحديث نظري ممتاز للمحترف في الطرق التشخيصية والعلاجية لأمراض الجهاز التنفسي أو العصبي أو القلب والأوعية الدموية. بالإضافة إلى ذلك، في نهاية هذه المرحلة من التدريب عبر الإنترنت، سيستمع الطالب بإقامة لمدة 3 أسابيع في عيادة بيطرية لتنفيذ جميع المعارف المكتسبة.



ستكون قادرًا على تعلم القدرات التي ستمنحك
الأمان والسرعة المطلوبين للاستجابة لحالات الطوارئ
في عيادة بيطرية باستخدام هذا البرنامج المتميز"



تعتبر إدارة الطوارئ جانباً أساسياً في عيادات الحيوانات الصغيرة. يومياً، يشكل المستخدمون الذين يجلبون حيواناتهم الأليفة المصابة بأمراض الجهاز التنفسي والصددمات والجهاز الهضمي المختلفة نسبة عالية جداً من الإجمالي. وبهذا المعنى، تتطلب العديد من المواقف اهتماماً فورياً، لأن حياة المريض معرضة للخطر. ولهذا السبب، فإن الأطباء البيطريين ملزمون بإتقان التقدم في تشخيص وعلاج تلك الأمراض التي تتطلب التدخل العاجل.

بالنظر إلى هذا الظرف، أنشأت TECH درجة الماجستير هذه، والتي تتميز بوجود نموذج تعليمي نظري عملي يمكّن الخبير من زيادة مهاراته في مجال حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة. طوال 12 شهراً من الدراسة، سوف يتقن الطالب أحدث التقنيات لتحقيق استقرار المريض أو التعامل مع الأدوات الجديدة لإجراء الاختبارات التشخيصية. وبنفس الطريقة، ستتعرف على إجراءات التدخل للحيوانات الصغيرة المعرضة لخطر فقدان بصرها أو إدارة العلاجات الدوائية الأكثر ملاءمة لكل مرض، حسب ظروف المريض.

يتم تدريس المرحلة النظرية لهذا البرنامج من خلال منهجية عبر الإنترنت بنسبة 100%، والتي ستسمح للطلاب بالجمع بين التعلم الممتاز وحياته الشخصية أو المهنية، وتكييف جداول دراستهم كما يرغبون بناءً على احتياجاتهم الخاصة.

بمجرد انتهاء تعليمه النظري، سيستمتع الطبيب البيطري بتجربة مدتها 3 أسابيع في عيادة مرموقة. من خلال الاندماج في فريق عمل ممتاز متعدد التخصصات، ستنتقل إلى الممارسة الحقيقية كل المعرفة التي تم استيعابها لتعزيز ممارسته اليومية. علاوة على ذلك، طوال فترة إقامته، سيرافقه مدرس مخصص له خصيصاً، والذي سيكون مسؤولاً عن حل جميع شكوكه والتأكد من أن تعليمه يلبي التوقعات المرجوة.

تحتوي درجة الماجستير في حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وتحدياً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والرعاية الصحية حول تلك التخصصات الطبية الأساسية للممارسة المهنية.
- ♦ تطوير أكثر من 100 حالة سريرية مقدمة من قبل متخصصين بيطريين متخصصين في العلاج العاجل للحيوانات الصغيرة
- ♦ طرق تشخيصية مبتكرة لأمراض الجهاز التنفسي أو القلب والأوعية الدموية
- ♦ بروتوكولات العمل لحالات طوارئ العيون
- ♦ وسُيُستكمل كل هذا بالدروس النظرية، والأسئلة الموجهة إلى الخبراء، ومنتديات المناقشة بشأن المواضيع المثيرة للجدل والتفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمولمتل بالإنترنت
- ♦ بالإضافة إلى ذلك، ستكون قادراً على إجراء فترة تدريب سريري في واحد من أفضل المستشفيات



يسمح هذا الماجستير نصف حضوري بإدراك مدى خطورة المواقف العاجلة المختلفة في البيئات البيطرية المحاكاة، مما يوفر للطلاب تعلقاً غامراً

قم بدمج تجربة التعلم الافتراضية الخاصة بك في تنفيذ الإجراءات الإكلينيكية المتطورة في مركز بيطري مزدهر ومعترف به عالميًا، كل ذلك مع الحفاظ على أعلى معايير التكنولوجيا والجودة.

تعلم المهارات المطلوبة للاستجابة لحالات الطوارئ البيطرية التي تنطوي على الحيوانات الصغيرة بأسرع ما يمكن وبفعالية.

”
قم بتحديث معرفتك بطريقة نظرية وعملية في مجال الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة للاستجابة بشكل مرضي للمتطلبات الحالية لهذا القطاع“

وفي هذا الاقتراح للحصول على درجة الماجستير، ذات الطابع المهني والنصف حضوري، يهدف البرنامج إلى تحديث المهنيين البيطريين الذين يوظفون بواجباتهم في مجال الطوارئ والذين يحتاجون إلى مستوى عالٍ من المؤهلات. تستند المحتويات إلى أحدث الأدلة العلمية، وتوجه تعليميًا لدمج المعرفة النظرية في الممارسة البيطرية، وستسهل العناصر النظرية العملية تحديث المعرفة وتسمح باتخاذ القرار في التعامل مع الحيوان الصغير

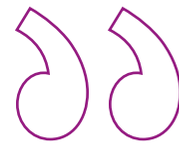
بفضل محتواها متعدد الوسائط المصنوع من أحدث التقنيات التعليمية، فإنها ستسمح للمهني البيطري بالحصول على تعلم سياقي وموقعي، أي بيئة محاكاة توفر تعلقًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية. يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



لماذا تدرس برنامج الماجستير النصف حضوري هذا؟

في مجال الطب البيطري، من المهم معرفة أحدث التقنيات والإجراءات المطلوبة للتدخل العاجل في الحيوانات الصغيرة مثل كيفية تنفيذ هذه التطورات في بيئة العمل الحقيقية. لهذا السبب، أنشأت TECH هذا المؤهل، الذي سيجمع بين التعلم النظري الممتاز في هذا المجال مع الإقامة العملية في مركز بيطري رفيع المستوى. ونتيجة لذلك، سيكتسب الطلاب عددًا من المهارات التي ستساعدهم على قيادة صناعتهم ومعالجة المشكلات التي تواجهها اليوم بشكل فعال.

تمنحك TECH الفرصة للجمع بين التعلم النظري الممتاز 100% عبر الإنترنت مع إقامة عملية لمدة 3 أسابيع في عيادة بيطرية رفيعة المستوى، من أجل تعزيز نموك في هذا القطاع"



1. تحديث الطبيب لنفسه من خلال أحدث التقنيات المتاحة

أحدثت التطورات الحديثة في الطب لعلاج الأمراض وأدوات التشخيص الجديدة وتقنيات التدخل لمختلف الأمراض ثورة في مجال حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة. لهذا السبب، أنشأت TECH درجة الماجستير نصف حضوري، والتي ستسمح للمتخصص بالتعرف على كل هذه التطورات وتطبيقها بفضل طريقة التدريس النظرية والعملية.

2. التعمق في أحدث المستجدات من خلال خبرة أفضل المتخصصين

يتم توجيه هذهوتدريسها من قبل متخصصين يعملون بنشاط في مجال الطب البيطري، والذين سيزودون الطلاب بأحدث المحتويات التعليمية في مجال الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة. بالإضافة إلى ذلك، سيكون الخبير محامًا بأفضل المهنيين في هذا المجال أثناء إقامته العملية، مما سيسمح له باعتماد أكثر التقنيات كفاءة في ممارسته العملية.

3. الانغماس في بيئات المستشفيات من الدرجة الأولى

تختار TECH بعناية جميع المراكز المتاحة لتنفيذ التدريب الممارسات. وبفضل ذلك، سيضمن الأخصائي الوصول إلى بيئة سريرية مرموقة في مجال الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة. وبهذه الطريقة، ستتمكن من التحقق يوميًا بعد يوم من مجال العمل الشاق، الصارم والشامل، وتطبيق أحدث الأطروحات والمسلمات العلمية دائمًا في منهجية عملها.

4. الجمع بين أفضل نظرية والممارسة الأكثر تقدماً

تتطلب معظم البرامج الأكاديمية في السوق ساعات طويلة من الدراسة وتوفر محتوى تعليميًا لا يتناسب بشكل كبير مع مكان العمل. من أجل تزويد الطلاب بتعليم مرّكز مصمم خصيصًا لتلبية احتياجاتهم، قامت TECH بتطوير برنامج للحصول على درجة جامعية يجمع بين التعليم النظري عبر الإنترنت بنسبة 100% والتدريب العملي في عيادة بيترية مشهورة.

5. توسيع حدود المعرفة

تقدم TECH إمكانيات إجراء هذا التدريب العملي في المراكز ذات الأهمية الدولية. توفر TECH الفرصة لإكمال التدريب الداخلي لهذه الدرجة في المراكز ذات الأهمية الدولية. فرصة فريدة لا يمكن أن توفرها سوى TECH، أكبر جامعة رقمية في العالم.

ستنغمس بشكل عملي كلي
في المركز الذي تختاره بنفسك"



الأهداف

تم تصميم درجة الماجستير هذه بهدف تحديث المعرفة النظرية والعملية للمهنيين الذين تم تطوير نشاطهم في وحدة الطوارئ في العيادات البيطرية. ولتشجيع توسعها في منطقة أصبحت ذات أهمية متزايدة للمجتمع، سيتعامل هؤلاء المحترفون مع أحدث طرق التشخيص والعلاج في هذا المجال.



سيسمح لك هذا البرنامج باكتساب معارف جديدة
ومهارات مفيدة في الرعاية العاجلة للحيوانات الصغيرة"



الهدف العام



- ♦ الهدف العام من هذه الدرجة هو ضمان أن يقوم المهنيون بتحديث الإجراءات التشخيصية والعلاجية للتخصص بطريقة نظرية وعملية، من خلال إقامة في مستشفى مصممة بدقة إكلينيكية وأكاديمية، على أيدي متخصصين معترف بهم في مركز طبي على أعلى مستويات الجودة العلمية والابتكار التكنولوجي.





الأهداف المحددة

الوحدة 1. مقدمة إلى طب الطوارئ في الحيوانات الصغيرة

- ♦ إجراء التقييم والإدارة والرعاية الأولية لمرضى الطوارئ
- ♦ إتقان أحدث الأدوية والعلاجات في طب الطوارئ
- ♦ التعامل مع أحدث اختبارات التصوير التشخيصي
- ♦ إنشاء إدارة العلاج الغذائي والدعم الأيضي لمرضى وحدة العناية المركزة

الوحدة 2. إدارة حالات الطوارئ التنفسية

- ♦ التعرف، في الممارسة السريرية، على حالات الطوارئ الرئيسية المتعلقة بأمراض الجهاز التنفسي
- ♦ إجراء تشخيص دقيق فحوصًا بدنيًا شاملًا وسجلًا سليليًا
- ♦ تفسير الاختبارات التشخيصية الأكثر شيوعًا في حالات الطوارئ مع تضرر الجهاز التنفسي
- ♦ تطبيق الأدوية في المرضى الذين يعانون من مشاكل في الجهاز التنفسي
- ♦ تطوير إجراءات الإنعاش القلبي الرئوي بناءً على الإجماع وأحدث الأدلة العلمية

الوحدة 3. إدارة حالات الطوارئ القلب والأوعية الدموية

- ♦ إجراء وتفسير الاختبارات التكميلية الروتينية لدى المريض الذي يعاني من أمراض القلب والأوعية الدموية
- ♦ إصدار التشخيص بناءً على بيانات الفحص البدني والاختبارات المعملية وتخطيط القلب والتصوير التشخيصي
- ♦ تطبيق الأدوية في المرضى الذين يعانون من انسداد الأوعية الدموية
- ♦ إجراء تقنيات التثبيت في المرضى الذين يعانون من أمراض القلب والأوعية الدموية

الوحدة 4. إدارة حالات الطوارئ الجلدية

- ♦ إعداد وتفسير أحدث الاختبارات التكميلية في طب الأمراض الجلدية البيطرية
- ♦ التشخيص بناءً على العرض السريري للمريض ونتائج الاختبارات التي يتم إجراؤها
- ♦ إدارة الأدوية في المرضى الذين يعانون من آفات جلدية خطيرة

الوحدة 5. إدارة حالات الطوارئ الجلدية

- ♦ إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بطب العيون
- ♦ إصدار تشخيص بناءً على بيانات الفحص البدني والاختبارات المعملية والاختبارات المحددة والتصوير التشخيصي.
- ♦ تطبيق أنسب الأدوية أو العلاجات على المرضى الذين يعانون من إلحاح في طب العيون
- ♦ تنفيذ تقنيات التخدير والجراحة الطارئة لمرضى معرض لخطر فقدان الرؤية.

الوحدة 6. إدارة حالات الطوارئ في الجهاز الهضمي

- ♦ إعداد وتفسير الاختبارات الروتينية في استشارة أمراض الجهاز الهضمي
- ♦ وضع أنابيب التغذية المعوية، سواء الأنفية أو المريئية

الوحدة 7. إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام

- ♦ إجراء وتفسير الاختبارات الروتينية في عيادة أمراض الدم
- ♦ إنشاء تشخيص تفريقي بناءً على الصورة الإكلينيكية للمريض ونتائج الاختبارات التي يتم إجراؤها.
- ♦ علاج المريض المصاب بحالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم أو الأورام بأفضل رعاية متاحة.

الوحدة 8. إدارة حالات الطوارئ العصبية والسلوكية وجراحة العظام

- ♦ تثبيت المريض في حالات الطوارئ العصبية والسلوكية، والتحقق من سوابق المريض وإجراء تقييم أولي
- ♦ وضع بروتوكول أو دليل للممارسات الجيدة وتقنيات التعامل اللطيف في الاستشارة، خاصة في الحيوانات التي تعاني من الألم أو الخوف أو أي مشكلة طبية أخرى.
- ♦ تخطيط وتطبيق العلاجات أو طرق علاج للمريض ذي الإلحاح العصبي أو السلوكي، مع إيلاء اهتمام خاص للطرق العلاجية الجديدة للإعطاء مثل المسارات المخاطية والداخلية.
- ♦ تنفيذ إجراءات التسوية وتقنيات التثبيت الأكثر اعتيادية في المرضى الذين يعانون من الكسور والصدمة المتعددة

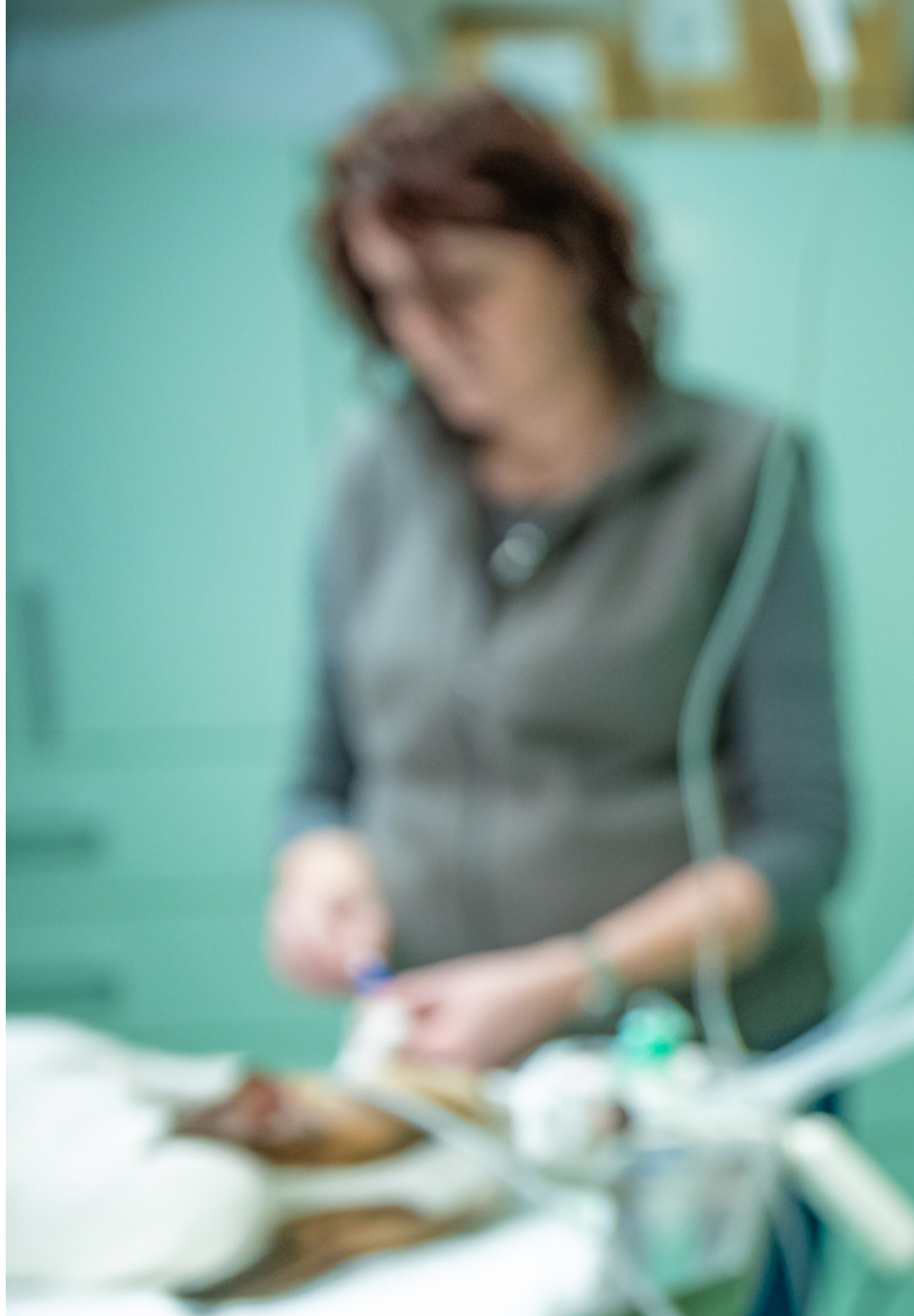
الوحدة 9. تنفيذ إجراءات التسوية وتقنيات التثبيت الأكثر اعتيادية في المرضى الذين يعانون من الكسور والصدمة المتعددة

- ♦ تطوير وتفسير الاختبارات الروتينية في عيادة أمراض الكلى أو المسالك البولية أو الطب التناسلي
- ♦ إصدار تشخيص افتراضي يستند إلى الفحص البدني وبيانات التشخيص المخبرية والتصويرية
- ♦ تحقيق التقنيات الطبية الجراحية لتحقيق الاستقرار في الحيوانات مع إصابة الجهاز البولي التناسلي

الوحدة 10. حالات الطوارئ الأيضية والسمية

- ♦ وصف وتطبيق العلاجات أو طرق العلاج للمرضى الذين يعانون من حالات الطوارئ الأيضية و/أو السمية
- ♦ إجراء تقنيات طبية - جراحية جديدة لتحقيق الاستقرار للمرضى الذين يعانون من حالات الطوارئ الأيضية و/أو السمية

ستعرف وتدير، بفضل هذا البرنامج، أحدث تقنيات
الاستقرار للحيوانات ذات الأمراض المختلفة"



الكفاءات

من خلال إجراء تقييمات الماجستير النصف حضوري في حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة، سيكتسب المحترف الكفاءات اللازمة لممارسة الجودة والتحديث على أساس المنهجية التعليمية الأكثر ابتكارًا.



تقدم لك TECH مسارًا للتدريب والنمو المهني
يدفعك نحو سوق العمل بأفضل الضمانات"



الكفاءات العامة



- تنظيم وتقديم رعاية أولية استثنائية للمرضى الذين يصلون في حالات الطوارئ
- تحديد حالات الطوارئ الأساسية في مختلف الأمراض وتطبيق الإجراء المناسب في كل حالة محددة

من خلال درجة الماجستير هذه، ستحصل على القدرة على التدخل بنجاح في حالات الطوارئ الأيضية والسمية والعيون"



الكفاءات المحددة



- ♦ تحليل حالات الطوارئ الأساسية في أمراض الجهاز التنفسي وتطبيق الإجراءات المقابلة
- ♦ إدارة حالات القلب والأوعية الدموية الملحة وتطبيق العلاج الفعال في تدخلك
- ♦ المعالجة الفعالة لحالات الطوارئ الرئيسية المتعلقة بالأمراض الجلدية والعيون والجهاز الهضمي وأمراض الدم والأورام
- ♦ التعرف على بروتوكولات العمل في المرضى الذين يعانون من الألم وضمان تنفيذها بسرعة
- ♦ تحديد التدخل المناسب في المواقف العاجلة لمشاكل السلوك
- ♦ إتقان التقنيات الطبية والجراحية الجديدة فيما يتعلق بحالات الطوارئ الكلوية والمسالك البولية والإنجابية
- ♦ التدخل الصحيح في حالات الطوارئ الأيضية والسمية



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ضمن مفهوم جودة وتميز TECH، يتمتع أعضاء هيئة التدريس في هذا البرنامج بأعلى مستوى، وتختاره الجامعة لخبرتها المثبتة ومسيرتها الأكاديمية. يشكل المهنيون من مختلف المجالات والكفاءات طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل. استثمر هؤلاء الخبراء معرفتهم وجميع خبراتهم في تصميم برنامج استثنائي، يضاف إليه تدريب داخلي في مركز بيطري صارم، مما يمكن الطالب من تحقيق أهدافه الأكاديمية، ووضعه جنباً إلى جنب مع النخبة من القطاع.





سيرشذك أفضل المهنيين في القطاع
البيطري بمعرفتهم وخبرتهم طوال فترة"



هيكـل الإدارة

الدكتور. Germán Quintana Diez

- ♦ المؤسس والرئيس التنفيذي متخصص بيطري في Wairua Genetics
- ♦ منسق دائرة الأمراض الجلدية والطب السلوكي في المركز البيطري A Marosa
- ♦ طبيب بيطري في مستشفى Clínico Universitario Rof Codina
- ♦ دكتوراه في الطب البيطري من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ♦ ماجستير في عيادة الحيوانات الصغيرة والغريبة من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ♦ ماجستير في الأخلاقيات الإكلينيكية ورعاية الحيوان من جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- ♦ عضو في: ESVCE و ESVVD و AVEPA



الأساتذة

د. Susana García Portillo

- ♦ خبيرة بيطرية في علم الأخلاق في رعاية الحيوان
- ♦ رئيسة دائرة الأخلاقيات في عيادات باندا البيطرية الأولى والثانية
- ♦ طبيبة بيطرية في الحيوانات الصغيرة في حالات الطوارئ والعناية المركزة في Clínicas Veterinarias La Vaguada y Los Madrazo
- ♦ طبيبة بيطرية في الحيوانات الصغيرة في العيادة البيطرية Panda II
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- ♦ ماجستير في الأخلاقيات الإكلينيكية التطبيقية ورعاية الحيوان من الجامعة المستقلة برشلونة

د. María Ferro López

- ♦ خبيرة بيطرية في الطب الباطني وحالات الطوارئ
- ♦ طبيبة بيطرية في Clínica Veterinaria A Marosa
- ♦ طبيبة بيطرية في المركز البيطري Veterinaria Reproductivo La Arena
- ♦ طبيبة بيطرية في Clínica Veterinaria Catabois
- ♦ طبيبة بيطرية في مركز Centro Veterinario San Ramón
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ♦ دراسات عليا في عيادة الحيوانات الصغيرة من جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ إجراء مجموعة واسعة من الدورات البيطرية

أ. Arenal Duque, Irene

- ◆ خبيرة بيطرية في العلاج بالمستشفيات
- ◆ رئيسة خدمة المرضى الداخليين في المستشفى البيطري VETSIA
- ◆ طبيبة بيطرية في خدمة التربية في مؤسسة Eleven Foundation of the Guide Dog
- ◆ بكالوريوس الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- ◆ ماجستير في الأخلاقيات السريرية ورعاية الحيوان من جامعة كومبلوتنسي في مدريد

د. Basadre González, Tegra

- ◆ خبيرة بيطرية في طب العيون
- ◆ طبيبة بيطرية في المركز البيطري متعدد العيادات في ماروسا
- ◆ مساهمة في المجلة العلمية لينس
- ◆ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ◆ الدراسات العليا في طب العيون البيطري

د. Beceiro Hermida, Óscar

- ◆ مدير مستشفى Kavuré البيطري
- ◆ طبيب بيطري في العيادة البيطرية Kavuré
- ◆ متحدث في مختلف المؤتمرات المتعلقة بالطب البيطري
- ◆ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ◆ ماجستير في الأخلاقيات الإكلينيكية ورعاية الحيوان في جامعة سرقسطة
- ◆ دراسات عليا في طب سلوك الحيوان في تحسين التعليم البيطري
- ◆ فني تعديل السلوك متعدد الأنواع من قبل Fundación Bocalán - مصنع مدربي الكلاب

د. Blanco Fraga, Xavier

- ◆ خبير بيطري في جراحة الأنسجة الرخوة وأمراض الصدمات وجراحة العظام
- ◆ طبيب بيطري في خدمات جراحة الأنسجة الرخوة وجراحة العظام وأمراض الصدمات في المركز البيطري أ ماروسا
- ◆ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة برشلونة المستقلة
- ◆ شهادة ممارس عام في جراحة الأنسجة الرخوة وأمراض الصدمات من قبل المدرسة الأوروبية للدراسات العليا البيطرية

د. Eimil López, Rodrigo

- ◆ خبير بيطري في الطب الباطني
- ◆ شريك وطبيب بيطري سريري في Centro Veterinaria A Marosa
- ◆ طبيب بيطري في Os Irmandiños SCG
- ◆ بكالوريوس في الطب البيطري من كلية الطب البيطري بجامعة سانتياغو دي كومبوستيلا

د. Ibaseta Solís, Patricia

- ◆ منسقة الفريق البيطري لمستشفى الطب البيطري
- ◆ طبيبة بيطرية سريرية وجراحة أنسجة رخوة في المستشفى البيطري Ciudad de Lugo
- ◆ طبيبة بيطرية سريرية وجراحة أنسجة رخوة في مستشفى أسينيا دي أولغا البيطري
- ◆ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ◆ ماجستير في طب القطط من خلال تحسين دولي
- ◆ دورة الدراسات العليا في الوخز بالإبر البيطري في جامعة سرقسطة
- ◆ شهادة الممارس العام في طب القطط ESVPS

د. López Beceiro, Raquel

- ◆ خبيرة بيطرية في العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوان
- ◆ مديرة خدمة الإسعاف للعيادات والمستشفيات البيطرية في إستيو
- ◆ العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوان
- ◆ طبيبة بيطرية في العلاج الطبيعي الصيفي وإعادة تأهيل الحيوان
- ◆ طبيبة بيطرية في CV Narón
- ◆ طبيبة بيطرية في Nexo As Pontes
- ◆ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ◆ شهادة الخبرة الجامعية في قواعد العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوان من جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- ◆ شهادة الخبرة الجامعية في العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل في الحيوانات الصغيرة من جامعة كومبلوتنسي في مدر
- ◆ عضوة في وكالة حماية البيئة في AVEPA وAEVEFI

د. Pateiro Moure, Ariadna

- ◆ أخصائية بيطرية في حيوانات القطط والطب الباطني
- ◆ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة جنوب كاليفورنيا مع اهتمام خاص بمجالات الطب الباطني، وخاصة طب القطط
- ◆ الإقامة في مراكز مختلفة: مستشفى سان فيسينتي البيطري، عيادة سودفيت البيطرية، عيادة برشلونة للقطط، مستشفى ناتشو مينيس البيطري من AMUS Wild Fauna ومستشفى Abros البيطري والمستشفى البيطري بجامعة Rof Codina وغيرها
- ◆ ماجستير في طب القطط تحسين دولي
- ◆ شهادة الممارس العام (GPCert) في مدرسة Medicina felina por la European School
- ◆ الدراسات العليا البيطرية
- ◆ شهادة الخبرة الجامعية في نشاط الرعاية الصحية في المستشفى البيطري
- ◆ عضوة في AVEPA وفريق عمل AVEPA المعني بطب القطط (GEMFE)

د. Villar Estalote, Jaime

- ♦ طبيب بيطري متخصص في أمراض الصدمات وجراحة العظام
- ♦ مؤسس عيادة الدور البيطرية
- ♦ مؤسس Traumavet
- ♦ مسؤول عن مشروع IMAVET
- ♦ رئيس دائرة الصدمات وجراحة العظام في مستشفى تايبا البيطري
- ♦ طبيب بيطري سريري في الخدمات البيطرية في تايبا
- ♦ طبيب بيطري سريري في مستشفى سان ماركوس البيطري
- ♦ أستاذ في مؤسسة تحسين الدولية
- ♦ مؤلف العديد من المنشورات المتخصصة
- ♦ بكالوريوس العلوم البيطرية من جامعة USC
- ♦ عضو في: الجمعية الإسبانية لطب الرضوح وجراحة العظام البيطرية، الجمعية الأوروبية لطب الرضوح وجراحة العظام البيطرية، مجموعة عمل رابطة الأطباء البيطريين الإسبان المتخصصين في الحيوانات الصغيرة وجراحة العظام والكسور AVEPA، الاتحاد العالمي للأطباء البيطريين للحيوانات الصغيرة الجمعيات الأوروبية للأطباء البيطريين الحيوانات الأليفة، والاتحاد الأيبيري الأمريكي للجمعيات البيطرية للحيوانات الأليفة، وفريق عمل AVEPA لطب الأعصاب وجراحة الأعصاب

أ. Rolle Mendaña, Diego

- ♦ طبيب بيطري سريري في Clínica Veterinaria Villalba
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة USC
- ♦ يشارك كباحث مبتدئ في Tulare VMTRC UC Davis
- ♦ الإقامة في مراكز مختلفة: المركز البيطري متعدد العيادات A Marosa أو مستشفى Tomás Bustamante البيطري أو عيادة Gecko البيطرية

أ. Posada Estévez, Graciela

- ♦ طبيبة بيطرية في Clínica Veterinaria Recatelo
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من USC
- ♦ ماجستير في الأمن الغذائي من UNED
- ♦ فنية عليا في الوقاية من المخاطر المهنية وأخصائية في النظافة الصناعية والسلامة المهنية وبيئة العمل وعلم النفس التطبيقي
- ♦ عضوة في AVEPA ومجموعات تخصص الأورام، الحيوانات الغريبة وأدوية القطط من AVEPA
- ♦ عضوة الجمعية الدولية لطب القطط (ISFM)
- ♦ مؤلفة مشاركة لدليل الوقاية من المخاطر المهنية الذي نشرته الرابطة رواد الأعمال البيطريين الإسبان

د. López Lamas, Cristina

- ♦ خبيرة عيادة بيطرية في الحيوانات الغريبة
- ♦ طبيبة بيطرية في المركز البيطري متعدد العيادات في ماروسا
- ♦ رئيسة قسم أمراض القلب في المركز البيطري متعدد العيادات في ماروسا
- ♦ البيطري. مستشفى الترامار البيطري
- ♦ بكالوريوس الطب البيطري من USC
- ♦ دراسات عليا في الموجات فوق الصوتية الإكلينيكية عن طريق تحسين إبيركا
- ♦ شهادة الممارس العام في الموجات فوق الصوتية الإكلينيكية من المدرسة الأوروبية
- ♦ عضوة في: رابطة الأطباء البيطريين الإسبان المتخصصين في الحيوانات الصغيرة (AVEPA)، فريق عمل AVEPA في أمراض القلب

المخطط التدريسي

تم تطوير محتويات هذا البرنامج من قبل خبراء مختلفين في درجة الماجستير نصف حضوري، وفقاً لمعايير الفعالية التعليمية التي تقدمها TECH. من خلال منهج دراسي كامل وملعوس، ستختبر جميع مجالات التعلم الأساسية المقترحة، وستكتسب تدريجياً المهارات اللازمة لتنفيذ المعرفة اللازمة. وبهذه الطريقة، يكتسب الطلاب كل المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في حالات الطوارئ الإكلينيكية البيطرية. هيكلها وخطة التدريب تجعل هذه الدرجة هي الأكثر اكتمالا في السوق اليوم، لأنها تغطي جميع المعارف ذات الصلة للطبيب البيطري للتطور بنجاح.



أتقن التعامل مع حالات الكلاب والقطط الصعبة،
بالإضافة إلى عمليات التخدير المستخدمة في
حالات الطوارئ الأكثر شيوعًا، من خلال هذا التأهيل"



الوحدة 1. مقدمة إلى طب الطوارئ في الحيوانات الصغيرة

- 1.1. الفرز والتقييم الأولي
- 2.1. التقييم الأولي
- 3.1. الإدارة والرعاية الأولية لمرضى الطوارئ
- 4.1. إدارة مريض الكلاب الصعب
- 5.1. إدارة مريض القطط الصعب
- 6.1. التخدير والتسكين في مريض الطوارئ
- 7.1. علم الأدوية في مريض الطوارئ
- 8.1. التغذية المعوية
- 9.1. وحدة العناية المركزة (ICU)
- 10.1. التصوير التشخيصي

الوحدة 2. إدارة حالات الطوارئ التنفسية

- 1.2. الإدارة الإكلينيكية العامة
- 2.2. إجراءات التشخيص التكميلية
- 3.2. علم الصيدلة في المرضى الذين يعانون من عمليات الجهاز التنفسي
- 4.2. انسداد المسالك الهوائية العلوية (البلعوم والحجرة والقصبه الهوائية)
- 5.2. أمراض الغشاء الجنبي (I)
- 6.2. أمراض الغشاء الجنبي (II)
- 7.2. أمراض الغشاء الجنبي (III)
- 8.2. تغيرات في الشعب الهوائية السفلية
- 9.2. أمراض الرئة الخلالية (I)
- 10.2. صأمراض الرئة الخلالية (II)

الوحدة 3. إدارة حالات الطوارئ القلب والأوعية الدموية

- 1.3. الإدارة السريرية العامة
- 2.3. إجراءات التشخيص التكميلية
- 3.3. قصور القلب الاحتقاني
- 4.3. انصباب تاموري/انحساص قلبي
- 5.3. اعتلال عضلة القلب التوسعي (CMD)
- 6.3. انسداد خثري القطط
- 7.3. اضطراب النظم القلبي
- 8.3. ارتفاع ضغط الدم الجهازى
- 9.3. ضربة شمس
- 10.3. ص.تبدال عرض جدول المحتوياتإنعاش قلبي رئوي (CPR)

الوحدة 4. إدارة حالات الطوارئ الجلدية

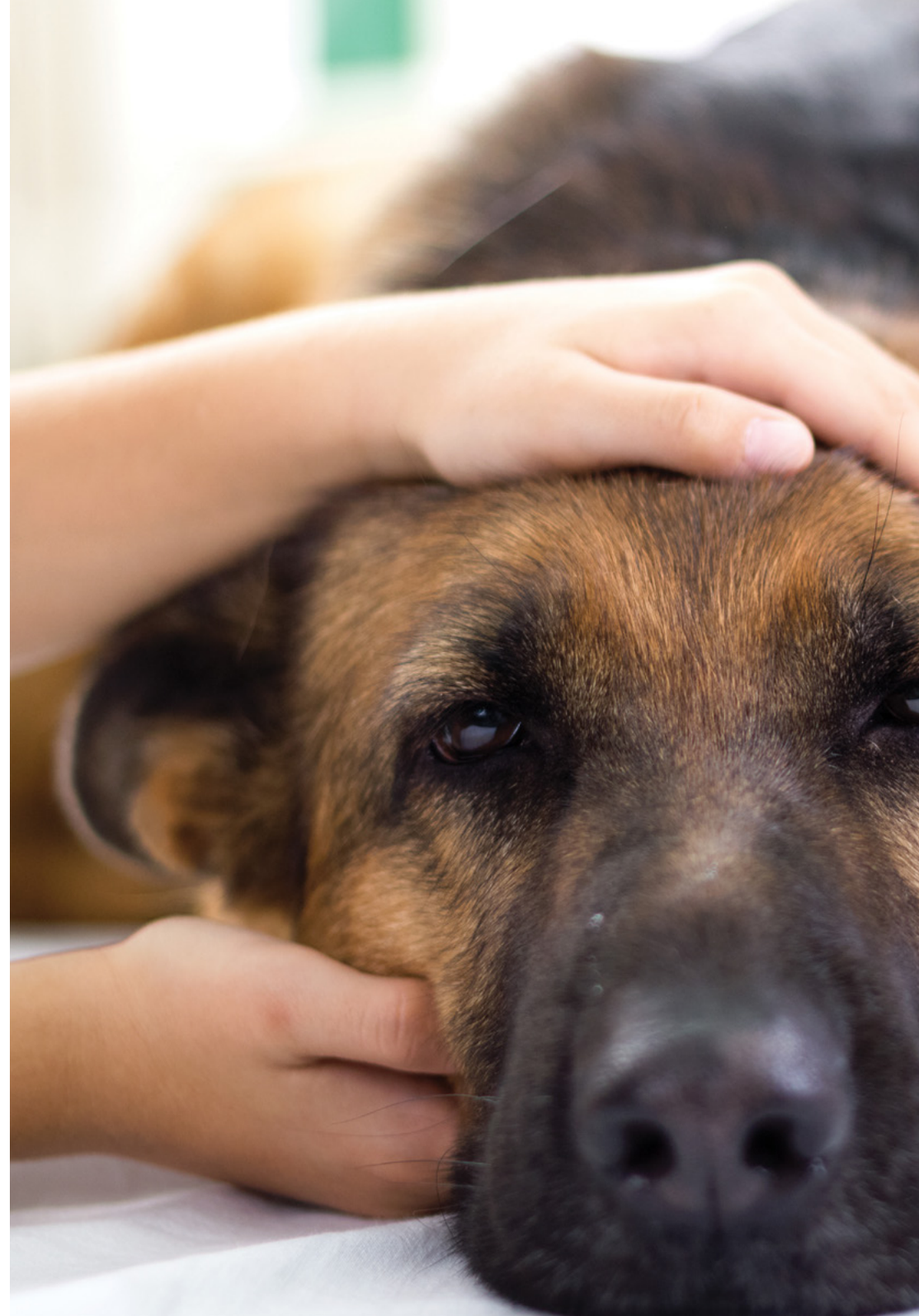
- 1.4. الاعتبارات العامة
- 2.4. إدارة الجروح
- 3.4. إدارة الحروق
- 4.4. متلازمة الصدمة التسممية للكلاب
- 5.4. التهاب الجلد الرضحي (البقعة الساخنة) ومتلازمة الذيل الرطب
- 6.4. الشرى / الوذمة الوعائية
- 7.4. سيلوليت الشباب
- 8.4. الخراجات
- 9.4. ورم دموي / التهاب الأذن الخارجية
- 10.4. صالحمامي عديدة الأشكال (EM)، ومتلازمة ستيفنز جونسون (SJS)، وانحلال البشرة السمي (TEN)

الوحدة 5. إدارة حالات الطوارئ الجلدية

- 1.5. الاعتبارات العامة (I)
- 2.5. الاعتبارات العامة (II)
- 3.5. جحوظ أو هبوط مقلة العين
- 4.5. تشنج الجفن الحاد
- 5.5. قرحة القرنية
- 6.5. التهاب العنابية
- 7.5. خلع العدسة الأمامية
- 8.5. زرق حاد
- 9.5. عين حمراء
- 10.5. العمى أو العجز البصري

الوحدة 6. إدارة حالات الطوارئ في الجهاز القضي

- 1.6. الإدارة الإكلينيكية العامة
- 2.6. البطن الحاد
- 3.6. القيء الحاد
- 4.6. الإسهال الحاد
- 5.6. تمدد حجمي معدي (VGD)
- 6.6. التهاب البنكرياس الحاد
- 7.6. التهاب البنكرياس الحاد
- 8.6. جسم غريب
- 9.6. التهاب القولون
- 10.6. قطة مصابة باليرقان



الوحدة 7. إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام

- 1.7. الإدارة الإكلينيكية العامة في مرضى الأورام
- 2.7. حالات الطوارئ المتعلقة بالأورام
- 3.7. حالات الطوارئ أثناء علاج الأورام
- 4.7. الإدارة الإكلينيكية العامة في المرضى الذين يعانون من تغير في أمراض الدم
- 5.7. اضطرابات الأوعية الدموية
- 6.7. التعديلات في السلسلة الحمراء: فقر الدم
- 7.7. تعديلات في السلسلة البيضاء
- 8.7. اضطرابات الصفائح الدموية: اليرقان الأولي
- 9.7. التغيرات المرقئية: اليرقان الثانوي
- 10.7. دواء نقل الدم في الحيوانات الصغيرة

الوحدة 8. إدارة حالات الطوارئ العصبية والسلوكية وجراحة العظام

- 1.8. الإدارة الإكلينيكية العامة في المرضى الذين يعانون من أعراض عصبية
- 2.8. التغيرات داخل الجمجمة
- 3.8. اضطرابات العمود الفقري
- 4.8. تشريح النظام الدهليزي
- 5.8. الاضطرابات العصبية العضلية
- 6.8. إدارة المريض متعدد الصدمات
- 7.8. الشلل والاستقرار وإدارة الكسور
- 8.8. الحد من الاضطرابات
- 9.8. حالات الطوارئ السلوكية الأكثر شيوعاً (أ)
- 10.8. حالات الطوارئ السلوكية الأكثر شيوعاً (ب)

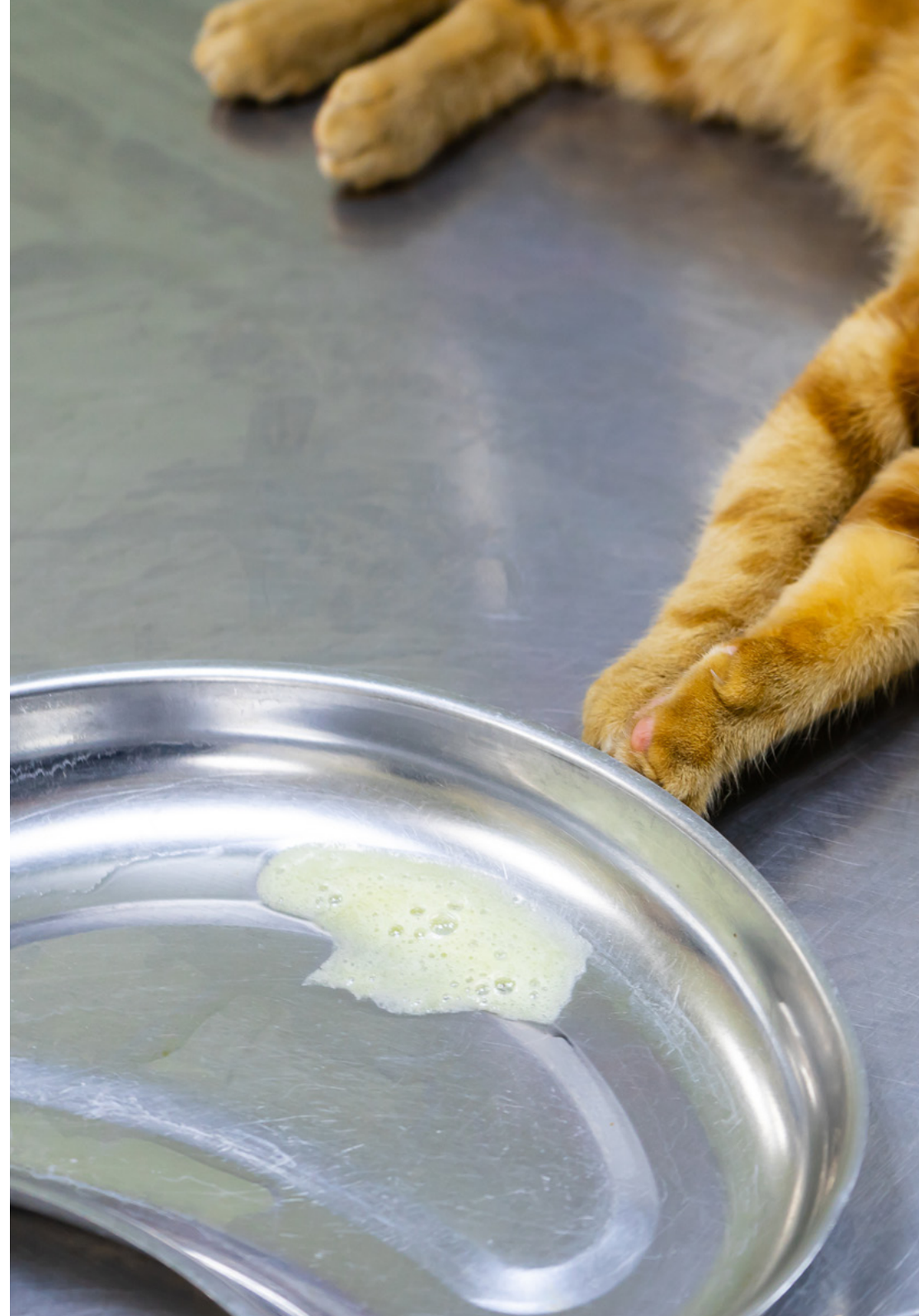
الوحدة 9. تنفيذ إجراءات التسوية وتقنيات التثبيت الأكثر اعتيادية في المرضى الذين يعانون من الكسور والصدمات المتعد

- 1.9. الإدارة الإكلينيكية للمرضى الذين يعانون من حالات الطوارئ البولية والإنجابية
- 2.9. الفشل الكلوي الحاد
- 3.9. انسداد المسالك البولية
- 4.9. بول دموي
- 5.9.
- 6.9. فتق العجان مع انحباس المثانة
- 7.9. حالات الطوارئ في الإناث غير الحوامل
- 8.9. حالات الطوارئ عند الإناث الحوامل
- 9.9. حالات الطوارئ في الإناث بعد الولادة
- 10.9. حالات الطوارئ الإنجابية عند الذكور

الوحدة 10. حالات الطوارئ الأيضية والسمية

- 1.10. الإدارة الإكلينيكية للمرضى الذين يعانون من حالات الطوارئ الأيضية
- 2.10. مريض السكر
- 3.10. أزمة أديسون (قصور قشر الكظر)
- 4.10. حالات الطوارئ الأيضية الأخرى
- 5.10. الإدارة الإكلينيكية للمرضى الذين يعانون من حالات 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)

من خلال طريقة نظرية 100% عبر الإنترنت،
ستحصل على تعلم يتكيف تمامًا مع
متطلباتك الأكاديمية والشخصية والمهنية"

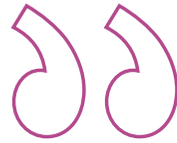


الممارسات الإكلينيكية

بعد اجتياز فترة التدريس عبر الإنترنت، يتضمن البرنامج مرحلة تدريب في عيادة بيطرية رائدة. سيحصل الطالب تحت تصرفه على دعم معلم سيرافقه طوال العملية، سواء في التحضير أو في تطوير الممارسات السريرية.



سيمنحك أفضل المعنيين في حالات الطوارئ
البيطرية في الحيوانات الصغيرة الأدوات
اللازمة للازدهار في هذا المجال بضمنان"





يتكون التدريب العملي لهذا البرنامج من إقامة عملية في مركز سريري مرموق للغاية، لمدة 3 أسابيع، من الاثنين إلى الجمعة بدوام 8 ساعات متتالية مع أخصائي مساعد. يتكون التدريب العملي لهذا البرنامج في الأشعة البيطرية في الحيوانات الصغيرة من إقامة عملية في مركز بيطري مرجعي، لمدة 3 أسابيع، من الاثنين إلى الجمعة مع 8 ساعات متتالية من التعلم العملي.

في هذا المقترح التدريبي، ذو الطبيعة العملية تمامًا، تهدف الأنشطة إلى تطوير وإتقان المهارات اللازمة لتوفير الرعاية الصحية في المجالات والظروف التي تتطلب مستوى عالٍ من التدريب، والتي تكون موجهة نحو تدريب محدد للتمرين من النشاط، في بيئة آمنة للمريض وأداء مهني عالي.

إنها بالتأكيد فرصة للتعلم من خلال العمل مع أفضل الخبراء العاملين في العيادات الشهيرة، مع أفضل المرافق الطبية. كل هذا يتيح بيئة تعليمية مثالية لهذه التجربة المبتكرة في تحسين المهارات البيطرية المهنية في القرن الحادي والعشرين.

سيتم التدريس العملي بمشاركة نشطة من الطالب الذي يؤدي أنشطة وإجراءات كل مجال من مجالات الاختصاص (اكتساب المعرفة واكتساب المهارات)، بمرافقة وتوجيه المعلمين وغيرهم من شركاء التدريب الذين ييسرون العمل الجماعي والتكامل متعدد التخصصات ككفاءات شاملة للممارسة البيطرية (تعلم أن تكون وتتواصل).

ستكون الإجراءات الموضحة أدناه أساس الجزء العملي من التدريب، ويخضع أداؤها لمدى ملاءمة المرضى وتوافر المركز وحجم العمل به، مع الأنشطة المقترحة التالية:

الوحدة	نشاط عملي
إدارة حالات الطوارئ التنفسية	إدارة أحدث الأدوية للحيوانات الصغيرة في حالات الطوارئ التنفسية
	تفسير اختبارات التصوير للكشف عن مدى انتشار المرض
	تطبيق تقنيات التثبيت المحدث في الحيوانات الصغيرة التي تعاني من مشاكل في الجهاز التنفسي
إدارة حالات الطوارئ القلب والأوعية الدموية	إجراء وتفسير نتائج مخطط كهربية القلب
	إصدار تشخيص بناءً على النتائج التي تم الحصول عليها في مختلف الاختبارات التي أجريت
	إجراء تقنيات التثبيت في المرضى الذين يعانون من أمراض القلب والأوعية الدموية
إدارة حالات الطوارئ في الجهاز الهضمي	وضع اختبارات مناسبة للكشف عن مدى إلحاح الجهاز الهضمي
	وضع أنابيب التغذية المعوية، سواء الأنفية أو المريئية
	قم بفحص القيء الحاد أو DVG أو الجسم الغريب المريء المعدي والأمعاء
إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام	إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام
	تقييم الصفائح الدموية أو التغييرات الهيموستاتيكية الناتجة في الحيوانات الصغيرة
	إجراء عملية نقل دم لإنقاذ حياة المريض
حالات الطوارئ الأيضية والسمية	تشخيص المشكلة التي يعاني منها حيوان صغير يأتي للاستشارة مع علامات الإلحاح السمية.
	تطبيق العلاج الأنسب لكل نوع من حالات الطوارئ الأيضية أو السمية
	تثبيت الحيوانات الصغيرة في حالات الطوارئ الأيضية أو السمية، باستخدام التقنيات الطبية الجراحية المحدث



تأمين المسؤوليات المدنية

يتمثل الشاغل الرئيسي لهذه المؤسسة في ضمان سلامة كل من المتدربين والوكلاء المتعاونين الآخرين الضروريين في عمليات التدريب العملي في الشركة. من بين التدابير المخصصة لتحقيق ذلك، الاستجابة لأي حادث قد يحدث أثناء عملية التدريس والتعلم بأكملها.

للقيام بذلك، يتعهد هذا الكيان التعليمي بالتعاقد على تأمين المسؤولية المدنية الذي يغطي أي احتمال قد ينشأ أثناء تنفيذ الإقامة في مركز التدريب.

ستحظى سياسة المسؤولية المدنية للمتدربين بتغطية واسعة وسيتم الاشتراك فيها قبل بدء فترة التدريب العملي. بهذه الطريقة، لن يضطر المهني إلى القلق في حالة الاضطرار إلى مواجهة موقف غير متوقع وسيتم تغطيته حتى نهاية البرنامج العملي في المركز.



الشروط العامة للتدريب العملي

الشروط العامة لاتفاقية التدريب الداخلي للبرنامج ستكون على النحو التالي:

1. **الإرشاد الأكاديمي:** أثناء الماجستير النصف حضوري، سيتم تعيين مدرسين للطالب يرافقه طوال العملية الدراسية، وذلك للرد على أي استفسارات وحل أي قضايا قد تظهر للطالب. من ناحية، سيكون هناك مدرس محترف ينتمي إلى مركز التدريب الذي يهدف إلى توجيه ودعم الطالب في جميع الأوقات. ومن ناحية أخرى، سيتم أيضًا تعيين مدرس أكاديمي تتمثل مهمته في التنسيق ومساعدة الطالب طوال العملية الدراسية وحل الشكوك وتسهيل كل ما قد يحتاج إليه. وبهذه الطريقة، سيرافق الطالب المدرس المحترف في جميع الأوقات وسيكون هو قاصرًا على استشارة أي شكوك قد تظه، سواء ذات طبيعة عملية أو أكاديمية.

2. **مدة الدراسة:** سيستمر برنامج التدريب هذا لمدة ثلاثة أسابيع متواصلة من التدريب العملي، موزعة على دوام 8 ساعات وخمسة أيام في الأسبوع. ستكون أيام الحضور والجدول المواعيد مسؤولية المركز، وإبلاغ المهني على النحو الواجب بشكل سابق للتدريب، في وقت مبكر بما فيه الكفاية ليخدم بذلك أغراض التنظيم للتدريب.

3. **عدم الحضور:** في حال عدم الحضور في يوم بدء الماجستير النصف حضوري يفقد الطالب حقه في ذلك دون إمكانية الاسترداد أو تغيير المواعيد البرنامج. إن التغيب لأكثر من يومين عن الممارسات دون سبب طبي/أو مبرر، يعني استغناءه عن التدريب وبالتالي إنهاؤها تلقائيًا. يجب إبلاغ المرشد الأكاديمي على النحو الواجب وعلى وجه السرعة عن أي مشكلة تظهر أثناء فترة الإقامة.

4. **المؤهل العلمي:** سيحصل الطالب الذي يجتاز الماجستير النصف حضوري على مؤهل يثبت الإقامة في المركز المعني.

5. **علاقة العمل والالتزام لمكان العمل:** لن يشكل الماجستير النصف حضوري علاقة عمل من أي نوع.

6. **الدراسات السابقة:** قد تطلب بعض المراكز شهادة الدراسات السابقة لإجراء الماجستير النصف حضوري. في هذه الحالات سيكون من الضروري تقديمها إلى قسم التدريب في TECH حتى يمكن تأكيد تعيين المركز المختار للطالب.

7. **لن يتضمن:** الماجستير النصف حضوري أي عنصر غير مذكور في هذه الشروط. لذلك، لا يشمل ذلك الإقامة أو الانتقال إلى المدينة التي يتم فيها التدريب أو التأشيرات أو أي خدمة أخرى غير موصوفة.

ومع ذلك، يجوز للطالب استشارة مرشده الأكاديمي في حالة وجود أي استفسار أو توصية بهذا الصدد. سيوفر له ذلك جميع المعلومات اللازمة لتسهيل الإجراءات.

أين يمكنني القيام بالممارسات الإكلينيكية؟

في إطار هدفها المتمثل في تقديم تعليم عالي الجودة، شرعت TECH في توسيع الأفاق الأكاديمية بحيث يتم تدريس المرحلة العملية من هذه الدرجة في مختلف المراكز البيطرية الدولية المرموقة. بهذه الطريقة، يمكن للطلاب اختيار المركز الذي يريد القيام فيه بالتدريب، والوصول إلى تجربة تسمح له بتحديث مهاراته بجوار أفضل الأطباء البيطريين.



احصل على تدريبك العملي في مركز بيطري مرموق
وتعرف بشكل مباشر على كيفية تنفيذ النشاط في حالات
الطوارئ البيطرية مع أفضل المتخصصين في هذا القطاع"





42 | أين يمكنني القيام بالممارسات الإكلينيكية؟ tech

سيتمكن الطالب من أخذ الجزء العملي من هذا الماجستير النصف الحضوري في المؤسسات التالية:



البيطرية

Hospital Veterinario Retiro

الدولة
إسبانيا
المدينة
(مدريد)

العنوان: Av. de Menéndez Pelayo, 9

مستشفى بيطري متخصص في التغذية
ومع حالات الطوارئ على مدار 24 ساعة

التدريبات العملية ذات الصلة:
- طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية
- حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Veterinaria Hospital Veterinario Villalba

الدولة
إسبانيا
المدينة
(مدريد)

العنوان: Avenida de Reina Victoria nº 9 28430 Alpedrete, Madrid

عيادة بيطرية متخصصة
في الحيوانات الغريبة

التدريبات العملية ذات الصلة:
التخدير البيطري
- حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة



البيطرية

Madrid Este Hospital Veterinario

الدولة
إسبانيا
المدينة
(مدريد)

العنوان: Paseo de la Democracia, 10

مركز بيطري يقدم الرعاية على مدار 24 ساعة مع خدمات الجراحة
ووحدة العناية المركزة والاستشفاء والتصوير التشخيصي

التدريبات العملية ذات الصلة:
التخدير البيطري
- الجراحة البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario Artemisa Cañaveral

الدولة
إسبانيا
المدينة
(مدريد)

العنوان: Francisco Grande Covian, local 1, 28052 Madrid

مستشفى بيطري متخصص في الرعاية العامة والمساعدة
الطارئة على مدار 24 ساعة

التدريبات العملية ذات الصلة:
التخدير البيطري - الجراحة البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario Conde Orgaz

الدولة
إسبانيا
المدينة
(مدريد)

العنوان: Av. de Machupichu, 59, 28043 Madrid

مستشفى بيطري برعاية 24 ساعة
ومتخصصة في أحدث التقنيات في رعاية الحيوانات

التدريبات العملية ذات الصلة:
- الأشعة البيطرية في الحيوانات الصغيرة - الأشعة البيطرية في
الحيوانات الصغيرة
- حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Centro Veterinario La Caleta MiVet

الدولة
إسبانيا
المدينة
مálaga

العنوان: Av. de Andalucía, 126, 29751 Caleta de Vélez, Málaga

Centro Veterinario La Caleta هو مركز رفيع المستوى متخصص
في الرعاية العامة والمتكاملة.

التدريبات العملية ذات الصلة:
- الأمراض الجلدية للحيوانات الصغيرة
- حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario Málaga Este MiVet

الدولة
إسبانيا
المدينة
Málaga

العنوان: Avenida Infanta Elena, 29740 Torre del Mar, Málaga

المستشفى البيطري الوحيد في المنطقة الشرقية من ملقة
الذي يقدم رعاية الطوارئ على مدار 24 ساعة.

التدريبات العملية ذات الصلة:
- إدارة وتوجيه المراكز البيطرية
- حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario La Fortuna MiVet

الدولة
إسبانيا
المدينة
(مدريد)

العنوان: C. de San Pedro, 29, 28917 Leganés, Madrid

مستشفى بيطري متخصص في الرعاية الشاملة للحيوانات
المریضة والمشاكل الإكلينيكية التي يصعب تشخيصها

التدريبات العملية ذات الصلة:
- الجراحة البيطرية للحيوانات الصغيرة
- حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario MiVet Maresme

المدينة: Barcelona
الدولة: إسبانيا

العنوان: Camí de la Geganta, 113, 08302 Mataró, Barcelona

مستشفى مع رعاية على مدار 24 ساعة في ماتارو

التدريبات العملية ذات الصلة:
- تخطيط الصدى الطبي للحيوانات الصغيرة
- حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario MiVet Vets Manresa

المدينة: برشلونة
الدولة: إسبانيا

العنوان: Avinguda dels Països Catalans, 165, 08243 Manresa, Barcelona

مستشفى مع أكثر من 20 عاما من الخبرة في الرعاية الشاملة لجميع أنواع الأنواع

التدريبات العملية ذات الصلة:
- الأورام البيطرية للحيوانات الصغيرة
- حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario MiVet Faycan Catarroja

المدينة: فالنسيا
الدولة: إسبانيا

العنوان: Carrer Charco, 15, 46470 Catarroja, Valencia

عيادة رعاية الحيوان الشاملة مع الخدمة الطوارئ والاستشفاء على مدار 24 ساعة

التدريبات العملية ذات الصلة:
- الجراحة البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospitaria Elche MiVet

المدينة: لقنت
الدولة: إسبانيا

العنوان: Avda. Libertad, 144 03205 Elche (Alicante)

عيادة رائدة في القطاع البيطري بخبرة تزيد عن 32 عاماً. يقدمون الخدمات 24 ساعة و 365 يوما في السنة

التدريبات العملية ذات الصلة:
- الجراحة البيطرية للحيوانات الصغيرة
- حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario Miramadrid MiVet

المدينة: (مدريد)
الدولة: إسبانيا

العنوان: 63 C. Real, Paracuellos de Jarama, Madrid

المستشفى البيطري برعاية متخصصة 24 ساعة في اليوم و 7 أيام في الأسبوع

التدريبات العملية ذات الصلة:
- طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية
- الجراحة البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario Avenida MiVet

المدينة: بسكايه (مقاطعة)
الدولة: إسبانيا

العنوان: Sabino Arana Etorbidea, 18 48013 Bilbao, Bizkaia

عيادة بيطرية عامة مع خدمة 24 ساعة

التدريبات العملية ذات الصلة:
- التخدير البيطرية
- حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario Tres Cantos

المدينة: (مدريد)
الدولة: إسبانيا

العنوان: Sector Oficinas, 36, 28760 Tres Cantos, Madrid

مكسيكو سيتي

التدريبات العملية ذات الصلة:
- حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Centro Veterinario Puebla

الدولة المكسيك
المدينة ولاية بويبلا

العنوان: Calzada zavaleta 115 Local 1
Santa Cruz Buenavista C.P 72154

المركز البيطري العام
مع رعاية الطوارئ على مدار 24 ساعة

التدريبات العملية ذات الصلة:
التخدير البيطري
أمراض القلب البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario Animalitos

الدولة المكسيك
المدينة ولاية باها كاليفورنيا سور

العنوان: Bulvar pino pallas #244 Villas
del Encanto La Paz B.C.S.C.P 23085

المركز البيطري العام
وتخصصات عالية

التدريبات العملية ذات الصلة:
- الجراحة البيطرية للحيوانات الصغيرة
- الأمراض الجلدية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Meds for pets

الدولة المكسيك
المدينة ولاية نويفو ليون

العنوان: Av. Venustiano Carranza 429
Centro C.P 64000

المستشفى البيطري للرعاية المتكاملة

التدريبات العملية ذات الصلة:
أمراض القلب البيطرية للحيوانات الصغيرة
- تخطيط الصدى الطبي للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Pets, life & Care

الدولة المكسيك
المدينة ولاية نويفو ليون

العنوان: Av. Cabezada 10701-L12
Barrio acero C.P 64102

المستشفى البيطري للرعاية المتكاملة

التدريبات العملية ذات الصلة:
- تخطيط الصدى الطبي للحيوانات الصغيرة
- حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Aztekan Hospital Veterinario - Roma

الدولة المكسيك
المدينة مكسيكو سيتي

العنوان: San Luis 152 Col Roma C.P CDMX

مكسيكو سيتي

التدريبات العملية ذات الصلة:
- حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة
- أمراض القلب البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

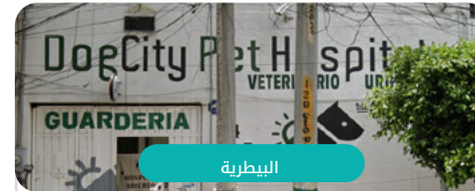
Clínica Veterinaria Luifran

الدولة المكسيك
المدينة مكسيكو سيتي

العنوان: Nte. 7-A 4634, Defensores
de la República, Gustavo A. Madero, 28001
Ciudad de México, CDMX

مركز رعاية بيطرية متخصص في الكلاب والقطط

التدريبات العملية ذات الصلة:
التخدير البيطري
- الأمراض المعدية في الحيوانات الصغيرة



البيطرية

Dog City Pet Hospital

الدولة المكسيك
المدينة مكسيكو سيتي

العنوان: Lago Ginebra 145, Pensil Sur, Miguel
Hidalgo, CP 11490

عيادة بيطرية متخصصة في رعاية الكلاب

التدريبات العملية ذات الصلة:
- التخدير البيطري
- حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Aztekan Hospital Veterinario - Sur

الدولة المكسيك
المدينة مكسيكو سيتي

العنوان: Circuito Estadio Azteca #298
Pedregal de Santa Ursula C.P 04600 CDMX

مكسيكو سيتي

التدريبات العملية ذات الصلة:
- حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة
- الأمراض الجلدية للحيوانات الصغيرة



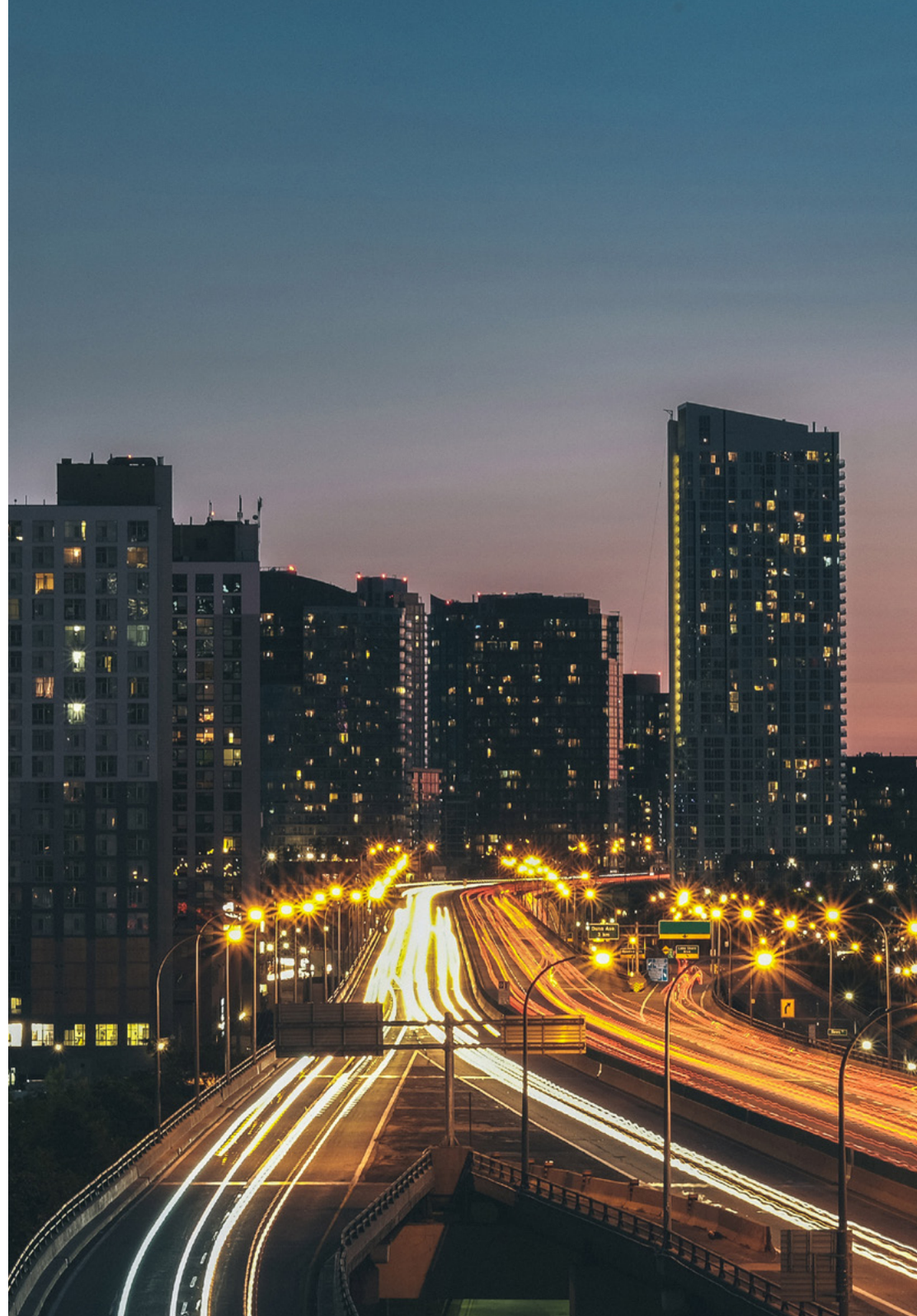
البيطرة

Aztekan Hospital Veterinario - Nápoles

الدولة: المكسيك
المدينة: مكسيكو سيتي

العنوان: Nebraska 151 Colonia Nápoles C.P. 03810 CDMX
مكسيكو سيتي

التدريبات العملية ذات الصلة:
-طب وجراحة القطط
-حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة





البيطرية

SAVET Sanatorio Veterinario

الدولة: الأرجنتين
المدينة: ريو نيغرو

العنوان: Santa Cruz 1515 General Roca, Río Negro

عيادة بيطرية مجهزة بأحدث المستلزمات والمواد

التدريبات العملية ذات الصلة:
-التخدير البيطرية
-حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario

الدولة: الأرجنتين
المدينة: (بوينوس آيريس) Buenos Aires

العنوان: Caveri 1343, Cruce Castelar, Moreno

مستشفى الطوارئ والطب البيطري التخصصي للحيوانات الصغيرة والغريبة.

التدريبات العملية ذات الصلة:
- الجراحة البيطرية للحيوانات الصغيرة
-حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Clínica Veterinaria Don Bosco

الدولة: الأرجنتين
المدينة: (بوينوس آيريس) Buenos Aires

العنوان: Conquista de Desierto 662, Ezeiza, Bs. As

عيادة التخصصات العامة والخاصة للطب البيطري

التدريبات العملية ذات الصلة:
التخدير البيطري
-حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Veterinaria SUMMA

الدولة: الأرجنتين
المدينة: قرطبة

العنوان: José Roque Funes 1660 cerro de las rosas - Córdoba Capital

مركز بيطري عالي التعقيد وتوزيع المنتجات

التدريبات العملية ذات الصلة:
- إدارة وتوجيه المراكز البيطرية
- الجراحة البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Clínica Veterinaria Panda

الدولة: الأرجنتين
المدينة: بوينس آيرس

العنوان: Ruiz Huidobro 4771 Saavedra, Ciudad de Buenos Aires

عيادة باندا البيطرية مع 25 عاما من الخبرة وخمسة مكاتب موزعة في مدينة بوينس آيرس

التدريبات العملية ذات الصلة:
- الطب الداخلي للحيوانات الصغيرة
-حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Clínica Raza

المدينة: بوغوتا
الدولة: كولومبيا

العنوان: Av. la esperanza 81-38
Bogotá, Colombia

مركز متخصص في الرعاية الإكلينيكية البيطرية

التدريبات العملية ذات الصلة:
- الإدارة والتوجيه في المراكز البيطرية
- الجراحة البيطرية للحيوانات الصغيرة

عزز مسارك الوظيفي من خلال تعلم شامل يسمح لك بالتقدم على المستويين النظري والعملي"



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"





في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

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

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردتها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية للطبيب البيطري.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
2. يركز المنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطلاب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.
4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطبيب البيطري، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.



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

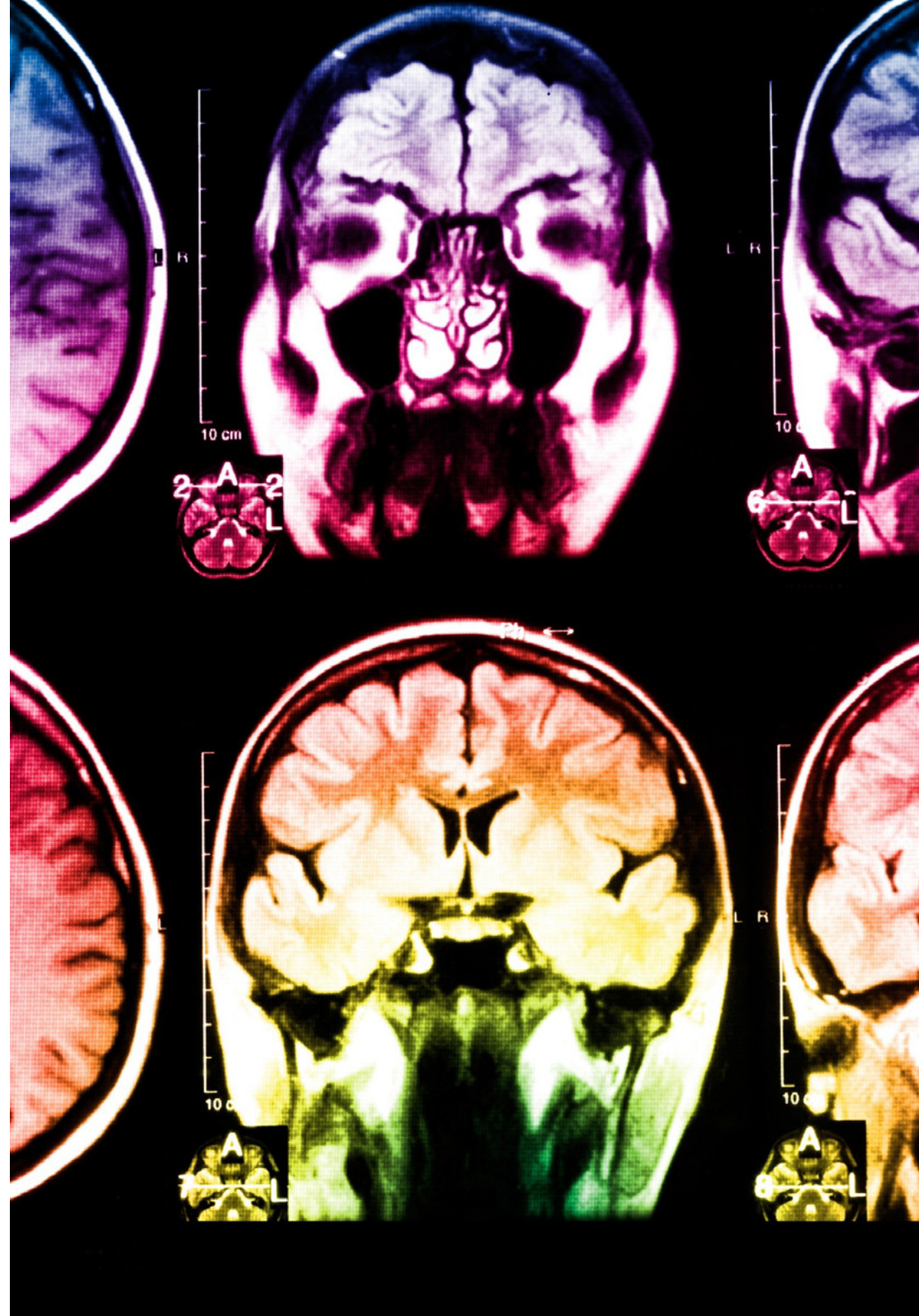
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء الجراحي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

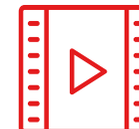
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.

أحدث التقنيات والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية وتقنيات الطب البيطري الرائدة في الوقت الراهن. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحًا ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية

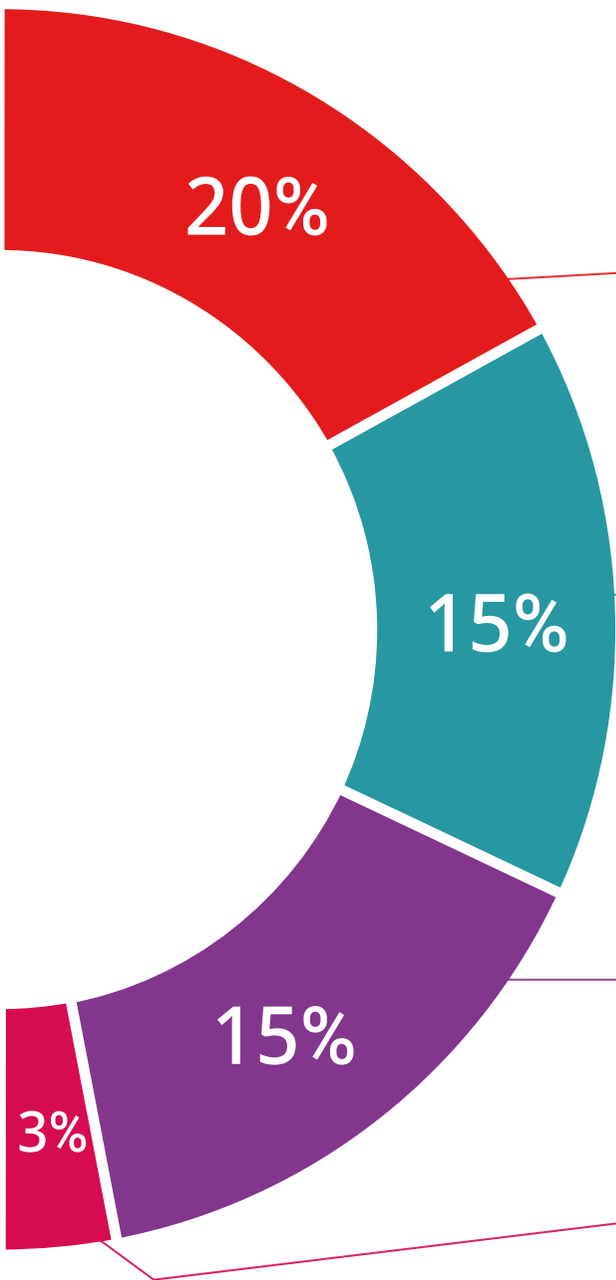


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية.. من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطلاب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



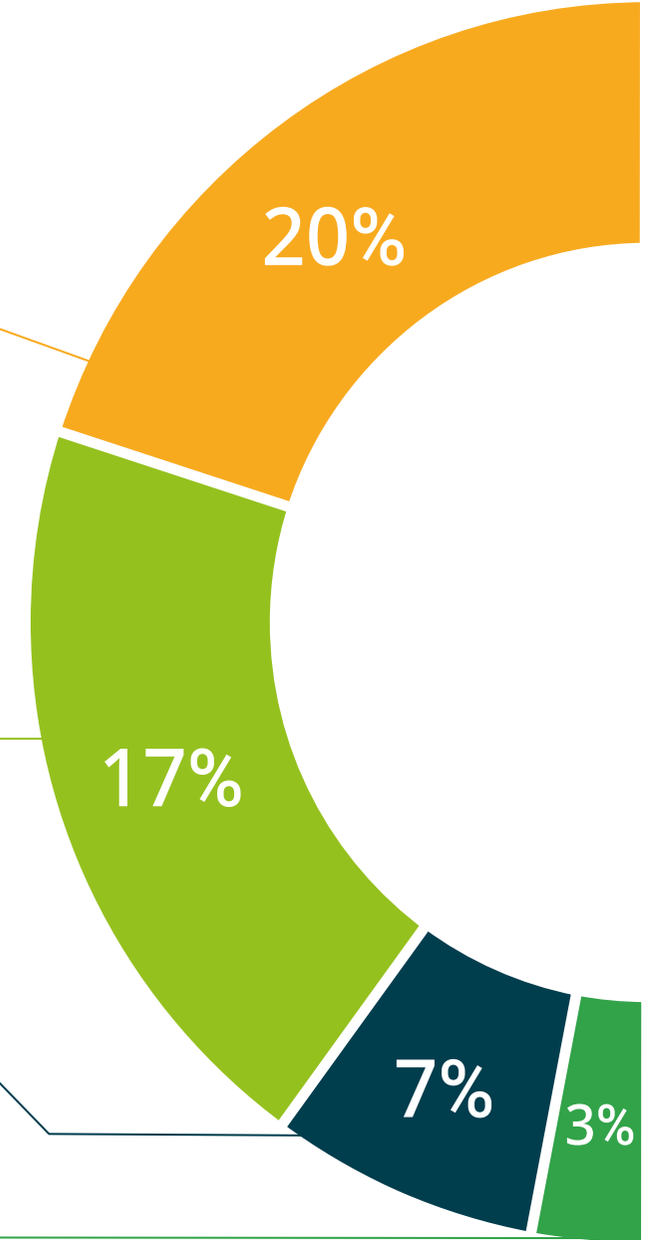
المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن درجة الماجستير النصف حضوري في حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية في الحيوانات الصغيرة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، الحصول على درجة الماجستير النصف حضوري الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



المؤهل العلمي: ماجستير نصف حضوري في حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية في الحيوانات الصغيرة
 طريقة التدريس: نصف حضوري (أونلاين + الممارسة الإكلينيكية)
 مدة الدراسة: 12 شهر
 المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
 عدد الساعات الدراسية: 1620 ساعة

يحتوي الماجستير النصف حضوري في حالات الطوارئ في الرعاية البيطرية في الحيوانات الصغيرة على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثا على الساحة المهنية والأكاديمية.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل برنامج الماجستير النصف حضوري ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

بالإضافة إلى المؤهل، ستتمكن من الحصول على شهادة تشير لمحتوى البرنامج الذي قمت بدراسته. للقيام بذلك، يجب عليك الاتصال بمرشدك الأكاديمي، الذي سيوفر لك جميع المعلومات اللازمة.

tech الجامعة التكنولوجية

شهادة تخرج
 هذه الشهادة ممنوحة إلى
 ج

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم
 لاجتيازها/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج
 ماجستير نصف حضوري
 في
 حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 1620 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


 أ.د. / Tere Guevara Navarro
 رئيس الجامعة

يجب أن يكون هذا المؤهل الخاص مضموناً دائماً بالمؤهل الجامعي التكنولوجي الصادر عن السلطات المختصة بالاعتماد المرزولة المغلقة في كل بلد
 TECH: APWOR238; technote.com/contenidos

ماجستير نصف حضوري في حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة

التوزيع العام للوحة الدراسية		التوزيع العام للوحة الدراسية	
نوع المادة	عدد الساعات	نوع المادة	عدد الساعات
إجباري (OB)	1500	مقدمة إلى طب الطوارئ في الحيوانات المصغرة	1*
إختياري (OP)	0	إدارة حالات الطوارئ العصبية	1*
الممارسات الخارجية (PR)	120	إدارة حالات الطوارئ القلب والرئوية التنفسية	1*
(TFM) مشروع تخرج الماجستير	0	إدارة حالات الطوارئ العينية	1*
الإجمالي	1620	إدارة حالات الطوارئ في الجهاز القمعي	1*
		إدارة حالات الطوارئ العظمية (إدارة الدم والأنسجة)	1*
		إدارة حالات الطوارئ العصبية والمسالك البولية والتناسلية	1*
		تفصيل اجراءات العيوبة وهنالك التثبيت الأكثر اعتمادية في المرضى الذين يعانون من التسمم والحمى	1*
		إدارة حالات الطوارئ العصبية والتنفسية	1*

tech الجامعة التكنولوجية


 أ.د. / Tere Guevara Navarro
 رئيس الجامعة

المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الحاضر المعرفة

الابتكار

الجامعة
التكنولوجية
tech

الحاضر

الجودة

المعرفة

ماجستير نصف حضوري
حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة

التدريب الإلكتروني

المؤسسات

طريقة التدريس: نصف حضوري (أونلاين + الممارسة الإكلينيكية)

مدة الدراسة: 12 شهر

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 1620 ساعة

الفصول الإلكترونية

اللغات

ماجستير نصف حضوري حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة

