



محاضرة جامعية

إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم
والأورام في الحيوانات الصغيرة



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم
والأورام في الحيوانات الصغيرة

طريقة التدريس: أونلاين «

مدة الدراسة: 12 أسبوعاً «

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية «

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً «

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة «

الامتحانات: أونلاين «

الفهرس

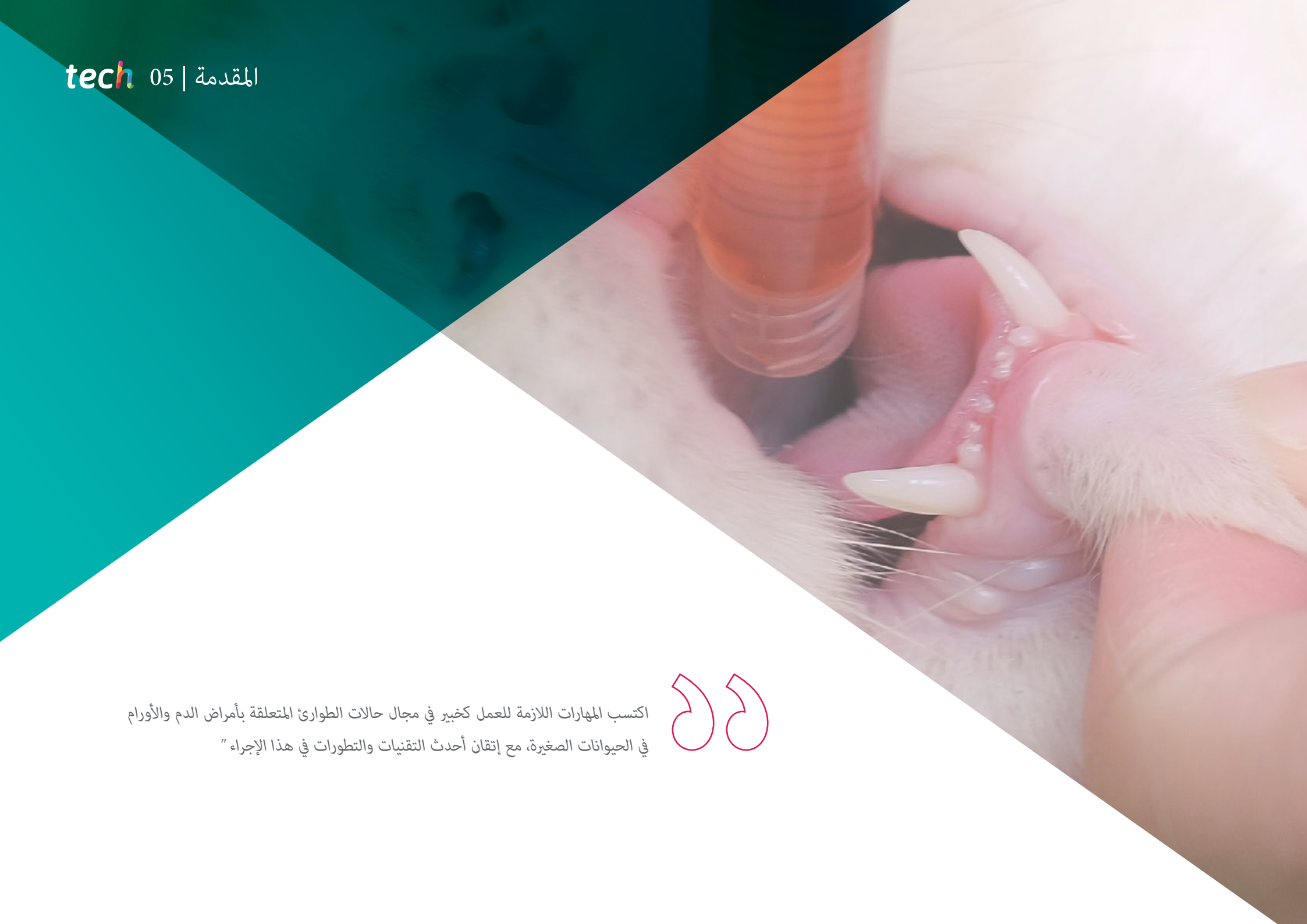
01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

01

المقدمة



يمكن أن تشكل حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام تحدياً للمهني البيطري. تتطلب معرفة جيدة بالأمراض والأدوية الأساسية في هذا النوع من الأمراض لتكون قادراً على مواجهة هذا التدخل الذي يمكن أن يشكل خطراً مباشراً على حياة المريض. سيوفر هذا البرنامج في إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام في الحيوانات الصغيرة دورة تدريبية عالية الكفاءة في هذا المجال المهم من النشاط.



اكتسب المهارات الازمة للعمل كخبير في مجال حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام
في الحيوانات الصغيرة، مع إتقان أحدث التقنيات والتطورات في هذا الإجراء ”



هذه المحاضرة الجامعية في إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام في الحيوانات الصغيرة تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق، ومن أبرز ميزاته:

- أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أونلاين
- نظام تعليم مرئي مكثف، مدعم بمحظى رسومي وتحطيطي يسهل استيعابها وفهمها
- تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
- أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- تدريس مدعم بالتطبيق عن بعد
- أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- التعلم الذاتي التنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- قارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- مجموعات الدعم والتآزر التربوي: أسئلة لللخبير ومنتديات إلمناقشة 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

في طب الطوارئ هناك سلسلة من المعارف والإجراءات والبروتوكولات والتقنيات الشائعة في معظم الحالات التي تحدث، بغض النظر عن التخصص أو التخصصات التي تتطوّي عليها كل حالة.

لا يشعر العديد من الأطباء بالراحة مع المرضى الذين يعانون من أمراض الحالات الطارئة المتعلقة بالدم / أو بالأورام لأنهم ليسوا على دراية بهذه الأمراض أو العلاجات التي يتلقاها العديد من هؤلاء المرضى.

في هؤلاء المرضى، تلعب الاختبارات المخبرية، مثل تعداد الدم الكامل وعلم الخلايا، دوراً أساسياً في تشخيص المريض والتحكم به. لا يتطلب تفسير علم الخلايا المعرفة النظرية فحسب، بل يتطلب أيضاً الكثير من الخبرة.

سيتناول هذه المحاضرة الجامعية رعاية مريض يعاني من حالة طارئة تتعلق بأمراض الدم أو الأورام منذ وصوله إلى قسم الطوارئ، واستقراره الأولى، بالإضافة إلى سوابق المريض والاستكشاف والاختبارات التكميلية والعلاج الطبي. باختصار، تقدم TECH جولة كاملة في جميع مجالات المعرفة التي يحتاجها المحترف لتقديم رعاية حالات طوارئ عالية الجودة.

احصل على تدريب متكمّل في جميع جوانب العمليات في حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام من خلال هذه المحاضرة
الجامعية التعليمية الفعالة للغاية ”



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

إنها محاضرة جامعية ستمكنك من مواجهة المواقف المختلفة بسلامة ونجاح علاجي ”

سيمنحك مفهومنا المبتكر عن الممارسة عن بعد الفرصة للتعلم من خلال تجربة غامرة، والتي ستتوفر لك تكاملاً أسرع وعرضاً أكثر واقعية للمحتوى: التعلم من خبير.

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

بفضل محتوى الوسائل المتعددة الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمحون للمهني المتخصص بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئةمحاكاة ستتوفر تعليماً غامراً مرمجاً للتدريب في مواقف حقيقة.

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



02 الأهداف

تجمع المحاضرة الجامعية في إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام في الحيوانات الصغيرة أحدث المعرف بناءً على أحدث الأبحاث العلمية. وبالتالي، فإن الهدف النهائي هو أن يتعامل المهني البيطري مع حالات الطوارئ التي تنشأ في هذا المجال، سواء في مركز مخصص حصرياً لطب الطوارئ أو في أي مركز اختصاصي حيث تتوفر هذه الخدمة.





هدفنا بسيط: تزويذك بالمعرفة والمهارات الالزمة لزيادة كفاءتك في رعاية
حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام في الطب البيطري"



الأهداف العامة



- ♦ تجميع المعرفة 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 التنفسى
- ♦ إنشاء المعرفة والمهارات الأساسية في رعاية المرضى الذين يعانون من مشاكل في الجهاز التنفسى 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 المعديّة المعروفة في الحيوانات الصغيرة
- ♦ إنشاء المعرفة والمهارات الأساسية في رعاية المرضى في حالات الطوارئ المعديّة المعروفة 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 أنساب العلاجات للمريض المصابة 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 وإمسالك البولية و/أو إنجدية
- ♦ تقديم أحدث العلاجات، وفقاً لأحدث الدراسات في هذا المجال، للمرضى الذين يعانون من طوارئ التمثيل الغذائي و/أو السكري



الأهداف المحددة



- ♦ إجراء فرز صحيح للمرضى الذين يصلون إلى قسم الطوارئ
- ♦ إجراء التقييم، الإدارة والرعاية الأولية لمرضى الطوارئ
- ♦ وضع مبادئ توجيهية للإدارة تسهل العمل مع المرضى الصعبين (عدوانيين، خائفين، إلخ)
- ♦ تجميع المعرفة في مجال التخدير والتسكين التي تسمح بإجراء التخدير، التسken مع الملاحة 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 حرجه لتسهيل إدارة المريض
- ♦ تحديد المرضى الذين يحتاجون إلى إدارة متخصصة في مجال العناية المركزة
- ♦ تأسيس إدارة العلاج الغذائي والدعم الأيضي للمريض في وحدة العناية المركزة (UCI)
- ♦ إنشاء التصريح التفريري بناءً على الصورة السريرية للمريض ونتائج الاختبارات التي يتم إجراؤها لإصدار التصخيص
- ♦ إجراء وتفسير الاختبارات الروتينية في عيادة أمراض الدم أو الأورام، مثل مسحة الدم، علم الخلايا للعينات البيولوجية، شفط 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

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



A close-up photograph of a person's hand holding a clear plastic medical syringe with a white plunger. The syringe is connected to a clear plastic vial containing a light-colored liquid. The background is blurred, showing what appears to be a clinical or laboratory setting.

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

في إطار مفهوم الجودة الشاملة لهذه المحاضرة الجامعية، تفخر TECH بأن توفر للمهني البيطري طاقم تدريس على أعلى مستوى، تم اختيارهم بناءً على خبرتهم المشبعة. عبارة عن محترفين مهنيين من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقماً كاملاً متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.

اجتمع المحترفون الرئيسيون في هذا المجال ليعرضوا لك أحدث التطورات في حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام في الحيوانات الصغيرة ”



هيكل الإدارة

د. Quintana Díez, Germán

- 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 والغربيّة من جامعة كاليفورنيا الجنوبية (USC)
- ماجستير في علم السلوك السريري ورعاية الحيوان من جامعة كمبرلاند ميدريدي (UCM)
- عضو في: رابطة الأطباء البيطريين الإسبان المتخصصين في الحيوانات الصغيرة (AVEPA) والجمعية الأوروبيّة للأمراض الجلدية البيطريّة (ESVD) والجمعية الأوروبيّة لعلم السلوك البيطري السريري (ESVCE)



الأستاذة

- Ferro López, María .د.**
- ◆ 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 الطب البيطري من جامعة Autónoma de Barcelona
 - ◆ استكمال عدد كبير من الدورات البيطرية
- Beceiro Hermida, Óscar .د.**
- ◆ مدير مستشفى Kavuré البيطري
 - ◆ طبيب بيطري في عيادة Kavuré البيطرية
 - ◆ متخصص 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
 - ◆ في تعديل سلوك الأنواع المتعددة مؤسسة Bocalán - The Dog Trainers Factory

Ibaseta Solís, Patricia .د.

- ◆ 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 Santiago de Compostela
- ◆ ماجستير في طب القطط من خلال Improve International
- ◆ دراسات عليا في الوخز بالإبر البيطرية من جامعة Zaragoza
- ◆ General Practitioner Certificate in Feline Medicine ESVPS

Posada Estévez, Graciela .أ.

- ◆ 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

04

الهيكل والمحتوى

تم تطوير هذه الشهادة وفقاً لأعلى معايير الجودة الأكاديمية، والتي تسعى، من خلال منهج كامل ومحدد، إلى تعزيز المجالات الأساسية للتعلم المقترنة، وبالتالي، فهو مخطط تعليمي متتطور للغاية يسمح للمهنيين بالتعلم باستمرار وكفاءة ووفقاً لاحتياجاتهم.





هذه المحاضرة الجامعية في حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام في الحيوانات الصغيرة تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق ”





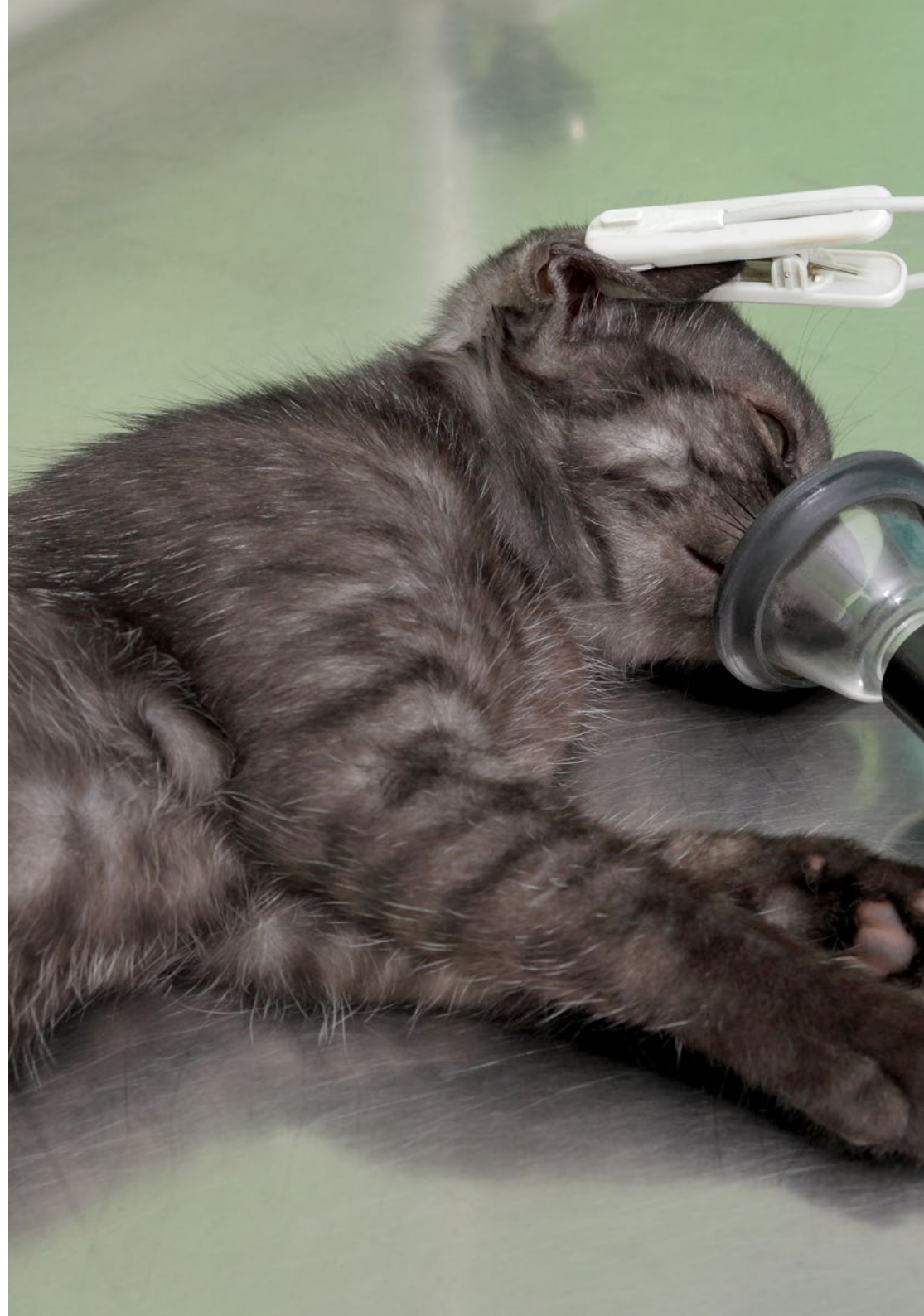
الوحدة 1. مقدمة في طب الطوارئ للحيوانات الصغيرة

- 1.1 الفرز والتقييم الأولي
- 1.2 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 والتسكن في مريض الطوارئ
- 7.1 علم العاقير في مريض الطوارئ
- 8.1 التغذية المموجعة
- 9.1 وحدة العناية المركزة (UCI)
- 10.1 التصوير التشخيصي

الوحدة 2. إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام

- 1.2 الإدارة السريرية العامة لمرضى السرطان
- 2.2 حالات طوارئ الأورام
- 3.2 حالات الطوارئ أثناء علاج السرطان
- 4.2 التدبير العلاجي السريري العام في مريض يعاني من اضطرابات دموية
- 5.2 اضطرابات في الأوعية الدموية
- 6.2 اضطرابات في السلسلة الحمراء: فقر الدم
- 7.2 اضطرابات في السلسلة البيضاء
- 8.2 اضطرابات الصفائح الدموية: الارقاء الأولى
- 9.2 اضطرابات في تخثر الدم: تخثر ثانوي
- 10.2 طب نقل الدم في الحيوانات الصغيرة

إنه برنامج تعليمي متكمّل للغاية، منظم في وحدات تعليمية ذات تأثير كبير، موجه نحو التعلم المتّوافق مع حياتك الشخصية والمهنية"



05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم.

يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.



٦٦

اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام 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 حقيقين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور الوقت.

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

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



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة الحال من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد“



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

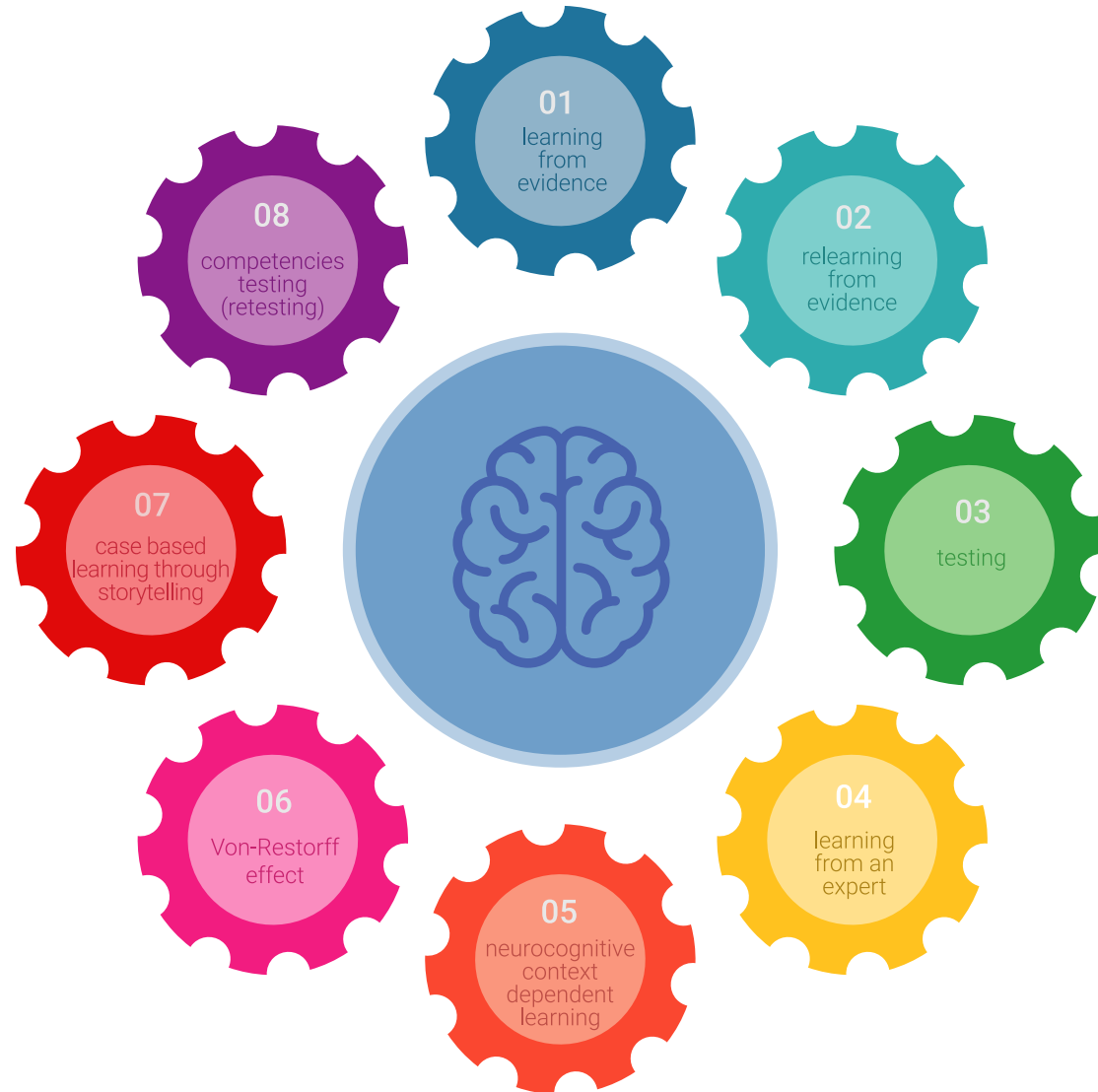
1.الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقرون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتنقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2.يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

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

4.يصبح الشعور بكماءة الجهد المستثمر حافراً مهماً للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم



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

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

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

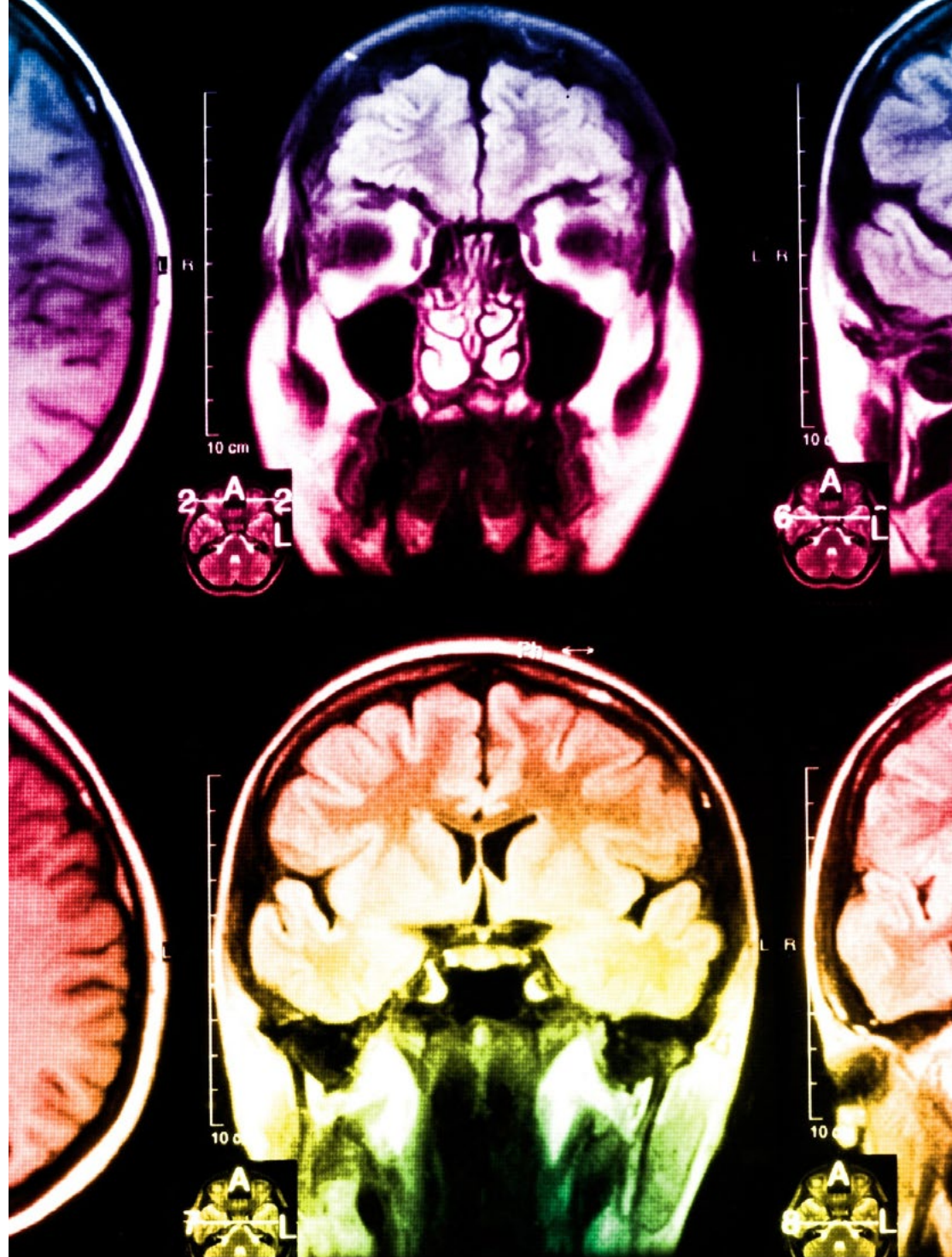
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

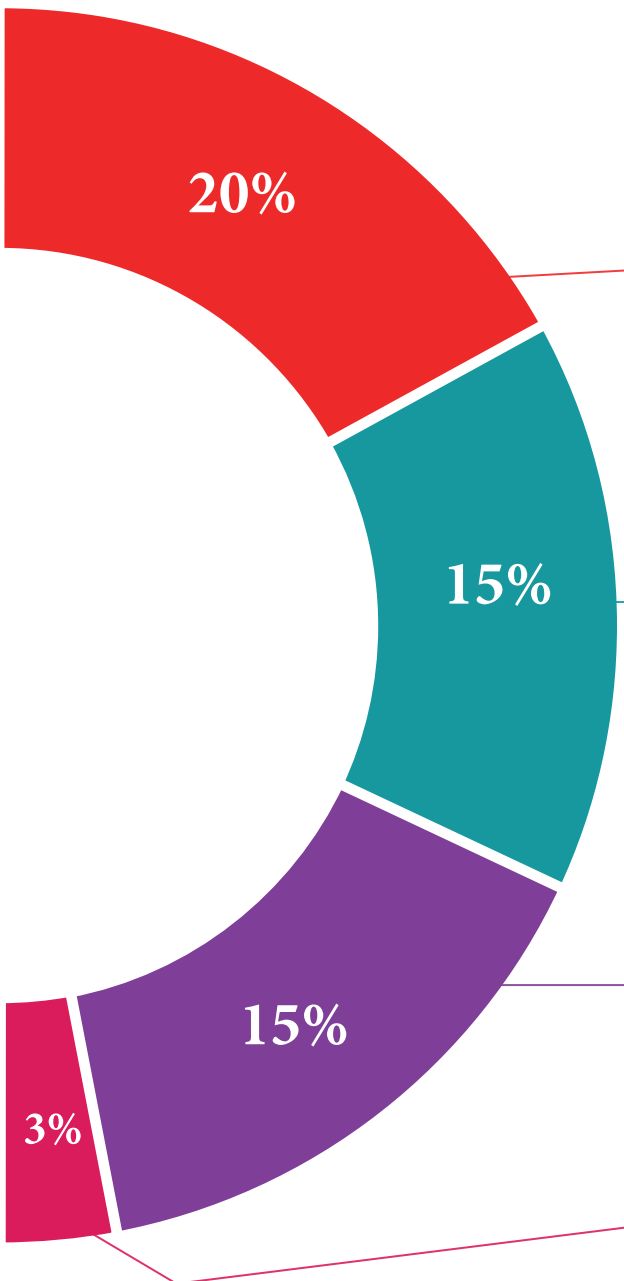
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العصب في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

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

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

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

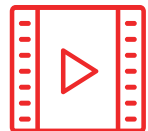




يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدثاً وملموساً حقاً.



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

تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو

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



ملخصات تفاعلية

يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في 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 إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي وضعها الخبراء واسترشدوا بها

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



الاختبار وإعادة الاختبار

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



حصول الماجستير

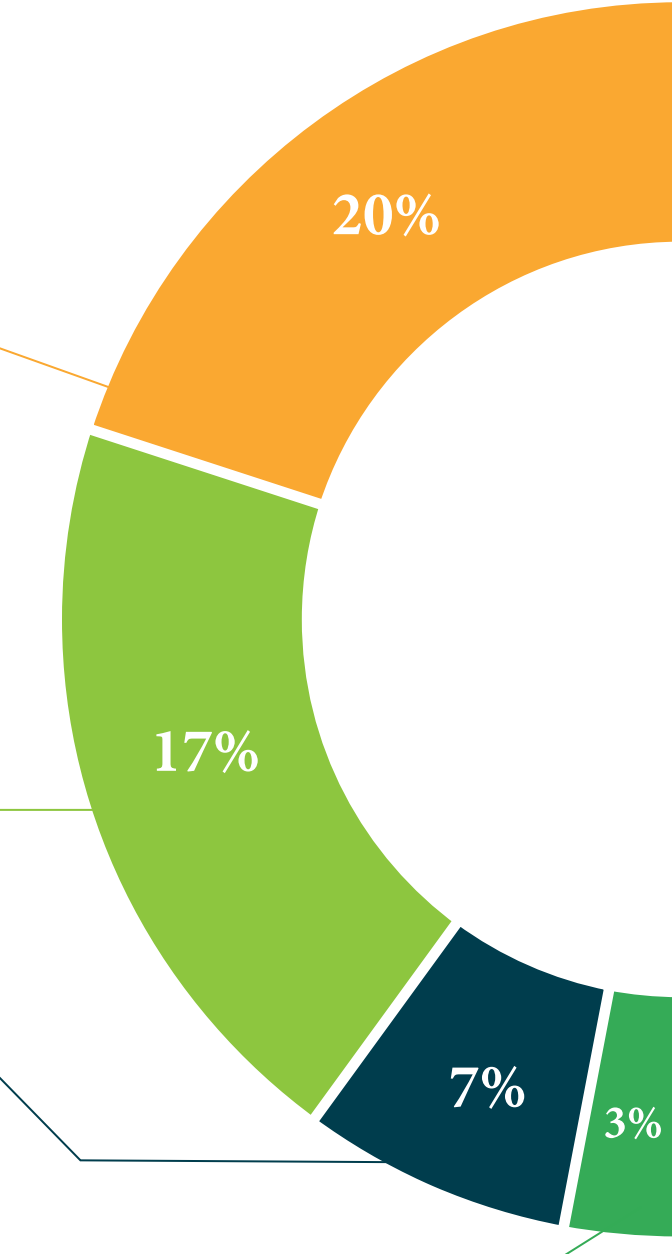
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم من خبير يقوى 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.



06

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام في الحيوانات الصغيرة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام في الحيوانات الصغيرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل: محاضرة جامعية في إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم والأورام في الحيوانات الصغيرة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 300 ساعة





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم

والأورام في الحيوانات الصغيرة

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 12 أسبوعاً

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



محاضرة جامعية

إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم
والأورام في الحيوانات الصغيرة