

محاضرة جامعية

الاستشفاء والرعاية الحرجة للمريض القط





الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

محاضرة جامعية

الاستشفاء والرعاية الحرجة للمريض القط

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/hospitalization-critical-care-feline-patient](http://www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/hospitalization-critical-care-feline-patient)

# الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 22

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 18

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

# المقدمة

تمثل إدارة القط في المستشفى تحديًا للطبيب البيطري السريري ، ليس فقط بسبب الاختلافات على المستوى الفسيولوجي ، والتي تنطوي على معرفة عميقة بالنوع ، ولكن أيضًا بسبب وجود أمراض معينة ومتطلبات أخلاقية ومتطلبات تخصيص بشكل أساسي. البيئة الضرورية للتطور الإيجابي للمريض. يزداد هذا عندما يتعلق الأمر بالمرضى الحرجين الذين يحتاجون إلى القبول في وحدة العناية المركزة البيطرية. يؤكد هذا البرنامج الجامعي على هذه المسألة بأحدث الافتراضات العلمية التي يقدمها أرقى المتخصصين في رعاية واستشفاء مرضى القطط.





ستحدّث بروتوكولات علاج السوائل وفقًا لعلم الأمراض الأساسي”



هذا الدبلوم في الاستشفاء والرعاية الحرجة للمريض القط يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثة في السوق.

ومن أبرز ميزاته:

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في طب وعبادة القطط
- ◆ المحتويات البيانية و التخطيطية و العملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها ، تجمع المعلومات العلمية و العملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ◆ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ◆ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ◆ الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

هذا الدبلوم موجه إلى الأطباء البيطريين السريريين الذين لديهم خبرة سابقة في طب القطط. تم تطوير المعرفة المتخصصة التي تجعل من الممكن التعامل مع الحالات المعقدة في القطط بشكل أكثر فاعلية ، ومعرفة الاختبارات التي يمكن أن توفر أكبر قدر من المعلومات وفتح الأبواب أمام خيارات علاجية جديدة.

يوفر البرنامج أدوات للحفاظ على الممارسة الفعالة في الاستشارة اليومية لممرضات القطط ، سواء القطط في المستشفيات ووحدات العناية المركزة ، من خلال التركيز بعمق على كل منطقة وعلى الاتجاهات التشخيصية والعلاجية الجديدة.

لهذا السبب ، سيتعمق هذا الدبلوم في عروض الطوارئ الأكثر شيوعًا وإدارتها ، حتى يتمكن الطبيب البيطري من إنشاء بروتوكولات الطوارئ والعناية المركزة في مركزه. سيقوم الأخصائي بتحليل أهمية التغذية للمريض في المستشفى ، بالإضافة إلى المعايير الأساسية لتقييم حالة المريض في حالة حرجة.

نظرًا لأنه برنامج عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر ، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم ، وتحقيق التوازن بين عملهم أو حياتهم الشخصية مع العمل الأكاديمي.



بفضل هذا الدبلوم المكثف ، ستتعلم كيفية تحقيق الاستقرار بشكل صحيح لمرضى القطط والإجراءات الأكثر فعالية في وحدة العناية المركزة البيطرية ”

قم بإجراء عمليات نقل الدم في القطط بأمان بفضل هذا البرنامج عالي المستوى.

وزع عبء التدريس وفقاً للإيقاع الذي تختاره بنفسك. ستتمتع بالمرونة اللازمة لدمج هذا البرنامج مع نشاطك المهني والشخصي

ستتمتع بإمكانية الوصول إلى مكتبة ذات محتوى وسائط متعددة عالي الجودة ، مع قراءات تكميلية وحالات سريرية حقيقية ومقاطع فيديو مفصلة لكل موضوع ”



البرنامج يضم في هيئة التدريس متخصصين في المجال والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح لمهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك ، سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.



# 02 الأهداف

تقدم TECH برنامجًا يحتوي على معلومات محدثة بالكامل ويمكن للأخصائي البيطري العثور فيه على أحدث الممارسات. دبلومة فريدة يمكنك من خلالها التخصص في قطاع يتسم بطلب مهني عالٍ وتحقق النجاح.





سيسمح لك هذا البرنامج باكتساب المهارات اللازمة لتكون أكثر فعالية في عملك اليومي "



الأهداف العامة



- ♦ اختيار وتقييم المريض في حالة حرجة
- ♦ تعرف على علامات الصدمة في القط وكن قادرًا على وضع خطة استقرار
- ♦ التعرف على الحد الأدنى من البيانات التي يمكن الحصول عليها في المرضى ذوي الحالات الحرجة وإتقان تفسيرهم
- ♦ وضع خطة تغذية صحيحة لمريض القطط الذي يعاني من نقص الشهية أو فقدان الشهية
- ♦ طرق المراقبة الرئيسية في وحدة العناية المركزة



اتخذ الخطوة للحاق بالركب  
في أكثر الجوانب ذات الصلة في الاستشفاء والرعاية الحرجة  
" للمريض القط "

الأهداف المحددة



- ♦ استقرار المريض في حالة الصدمة بشكل كاف
- ♦ وضع خطة علاج سوائل مناسبة لكل حالة
- ♦ تعرف على منتجات الدم ومتى وكيف يتم استخدامها
- ♦ التعرف على النتائج المرضية في الاختبارات المعملية ، AFAST و TFAST
- ♦ تحديد وإدارة علامات الأم لدى مريض القطط في المستشفى
- ♦ إتقان تطوير خطة غذائية للمرضى المقيمين في المستشفى
- ♦ التعرف على علامات متلازمة إعادة التغذية والوقاية منها
- ♦ تعرف على الإجراءات التي يتعين القيام بها في منطقة الاستشفاء
- ♦ بروتوكول إنعاش المريض في حالة توقف التنفس القلبي



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج على خبراء بارزين في طب وجراحة القطط في أعضاء هيئة التدريس الذين يشاركون تجربة عملهم في كل المحتوى النظري. المحترفون ذوو المكانة المرموقة الذين اجتمعوا لتقديم هذا التخصص عالي المستوى للمتخصصين.



هذه فرصتك لتحديث نفسك بأفضل المتخصصين في قطاع طب القطط "



## المدير الدولي المُستضاف

أصبحت الدكتورة Karen Perry واحدة من أبرز المهنيين في عالم الطب البيطري. متخصصة في جراحة عظام الحيوانات الصغيرة، تكمن هبتها في عملها المستمر في هذا المجال، حيث تحولت بشغف لإيجاد العلاجات الأكثر فعالية في تقليل معدلات المضاعفات المرتبطة بإجراءات جراحة العظام الشائعة.

ركزت عملها بشكل خاص على جراحة العظام القطط وعملية التمثيل العظمي طفيفة التوغل، وهي المناطق التي سمحت لها بشغل مناصب عالية المسؤولية. وهكذا أدت بنجاح كرئيسة لقسم جراحة الحيوانات الصغيرة وأستاذة مشاركة في جامعة ولاية ميتشيغان. طوال حياتها المهنية الطويلة، قامت Perry بدمج الجانب السريري تمامًا مع تقديم الفصول الدراسية في المؤسسات الأكاديمية العليا.

بفضل مهاراتها في مجال الاتصال، فإنها لا تجتذب الطلاب إلى محتواها فحسب، بل تنشر أيضا أوجه التقدم العلمي في مجالها في المؤتمرات الوطنية والدولية لتخصصها. كما أنها مؤلفة للعديد من المنشورات في الأدب البيطري وهي صوت رائد في مجالها، مما دفعه إلى المشاركة في المقابلات حيث يشجع على التحديث المستمر من قبل المهنيين والمشاركة النشطة للنساء في جراحة العظام البيطرية. في الوقت نفسه، يحقق تقدمًا علميًا وسريًا للمجتمع العام من خلال قنوات الاتصال الرقمية المختلفة.



## د. Perry, Karen

- ♦ رئيسة قسم جراحة الحيوانات الصغيرة، المركز الطبي البيطري بجامعة ولاية ميتشيغان
- ♦ محاضرة في جامعة ولاية ميتشيغان
- ♦ أستاذة طب بيطري في Royal Veterinary College
- ♦ طبيبة بيطرية من قبل The Royal (Dick) Veterinary Studies
- ♦ عضوة في European College of Veterinary Surgeons

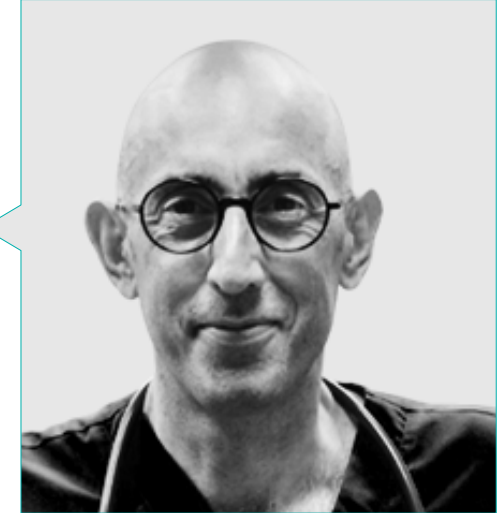
بفضل *TECH* ستتمكن من التعلم مع أفضل  
المحترفين في العالم



هيكـل الإدارة

د. Mayo Robles, Pedro Pablo

- ♦ مالك مشارك ورئيس قسم الطب الباطني في مستشفى ناتشو مينيس البيطري في خيخون
- ♦ طبيب بيطري في المركز المرجعي سان فيستي ديل راسج ، في أليكانتي
- ♦ طبيب بيطري سريري في مركز ألفونسو شيكو للطب البيطري في لاکورونيا
- ♦ مسؤول عن اعتماد مستشفى ناتشو مينيس البيطري كـ "عيادة صديقة للقطط من المستوى الذهبي من قبل ISFM"
- ♦ خريج وتخرج في الطب البيطري ، متخصص في الطب وصحة الحيوان ، من كلية الطب البيطري في جامعة ليون



الأساتذة

دكتورة. Cabañas Manteca, Inés

- ♦ طبيب بيطري مسؤول عن خدمة الاستشفاء والعناية المركزة في مستشفى ناتشو مينيس البيطري في أستورياس
- ♦ طبيب بيطري في لوكوم البيطري ، مستشفى ألفريتون بارك البيطري ، وبيت نوتنغهام وكلارندون ستريت للجراحة البيطرية في المملكة المتحدة
- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا





# الهيكل والمحتوى

تم تصميم المحتويات من قبل متخصصين متميزين في هذا القطاع ، يتمتعون بخبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ، والذين سيقومون بتوجيه وتقديم المشورة للأخصائي طوال العملية والتدريس.





تعرف على أحدث التطورات في هذا القطاع في علاج السوائل وطب نقل الدم  
ومراقبة مرضى القطط الحرجة "

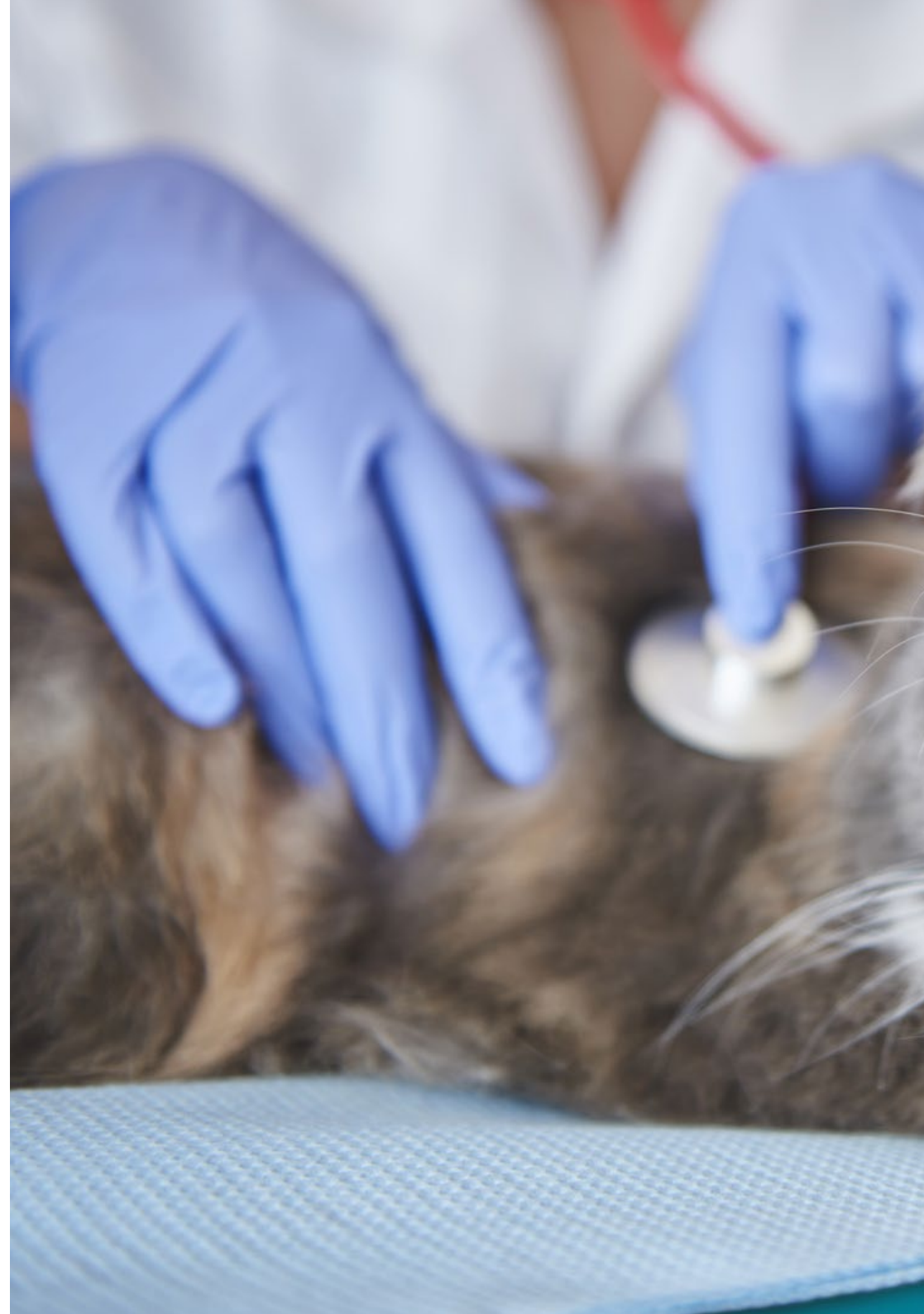


وحدة 1. الاستشفاء والعناية المركزة في أنواع القطط

- 1.1 التقييم المبدي لحالات الطوارئ
  - 1.1.1 المواد الأساسية في منطقة الطوارئ
  - 1.1.2 التقييم الأولي: ABC
  - 1.1.3 تقييم المريض العصبي
  - 1.1.4 التقييم الثانوي: كراش بلان
  - 1.1.5 إدارة الآلام الحاد
- 1.2 المعايير الأساسية لتقييم المريض في حالة حرجة
  - 1.2.1 الجلوكونات/PCV/PT/لطاخة
  - 1.2.2 الجلوكوز
  - 1.2.3 اللاكتات
  - 1.2.4 الأيونات
  - 1.2.5 التوازن الحمضي- القاعدي
  - 1.2.6 قياس الغازات
  - 1.2.7 AFAST/TFAST
- 1.3 العلاج بالسوائل
  - 1.3.1 فسيولوجيا سوائل الجسم
  - 1.3.2 حلول لعلاج السوائل
  - 1.3.3 تصميم خطة العلاج بالسوائل
  - 1.3.4 سائل للاستخدام
  - 1.3.5 إدارة علاج السوائل
- 1.4 طب نقل الدم
  - 1.4.1 منتجات الدم
  - 1.4.2 مؤشرات لنقل الدم
  - 1.4.3 فواصل الدم واختبارات التوافق
  - 1.4.4 جمع الدم والتعامل معه
  - 1.4.5 كيفية نقل الدم
  - 1.4.6 تفاعلات نقل الدم. كيف نعالجها



- 1.5 استقرار حالة المريض الحرج: الصدمة ونظام القلب والأوعية الدموية
  - 1.5.1 أنواع الصدمة
  - 1.5.2 علامات الصدمة لدى القطط
  - 1.5.3 علاج بالصدمة الكهربائية
  - 1.5.4 صدمة نقص حجم الدم
- 1.6 SIRS والصدمة الإنتانية
  - 1.6.1 الفيزيولوجيا المرضية
  - 1.6.2 معايير التشخيص
  - 1.6.3 العلاج
  - 1.6.4 اعتبارات أخرى لأخذها في الاعتبار
- 1.7 مراقبة المريض الحرج
  - 1.7.1 قواعد كيري ال 20
  - 1.7.2 المراقبة الأساسية
  - 1.7.3 مراقبة متقدمة
- 1.8 الإدارة الغذائية لمريض القطط في المستشفى
  - 1.8.1 التغذية المساعدة
  - 1.8.2 تصميم خطة الوجبة
  - 1.8.3 طرق الإدارة
  - 1.8.4 متلازمة التغذية الراجعة
- 1.9 إجراءات العناية المركزة
  - 1.9.1 وضع القسطرة المحيطية والمركزية
  - 1.9.2 قياس ضغط الدم
  - 1.9.3 العلاج بالأوكسجين
  - 1.9.4 قياس إخراج البول
  - 1.9.5 وضع أنابيب التغذية
- 1.10 الإنعاش القلبي
  - 1.10.1 التحضير والوقاية
  - 1.10.2 الدعم الحيوي الأساسي
  - 1.10.3 المتابعة
  - 1.10.4 دعم الحياة المتقدمة
  - 1.10.5 رعاية ما بعد العلاج

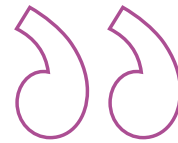


# المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعليم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم. يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.

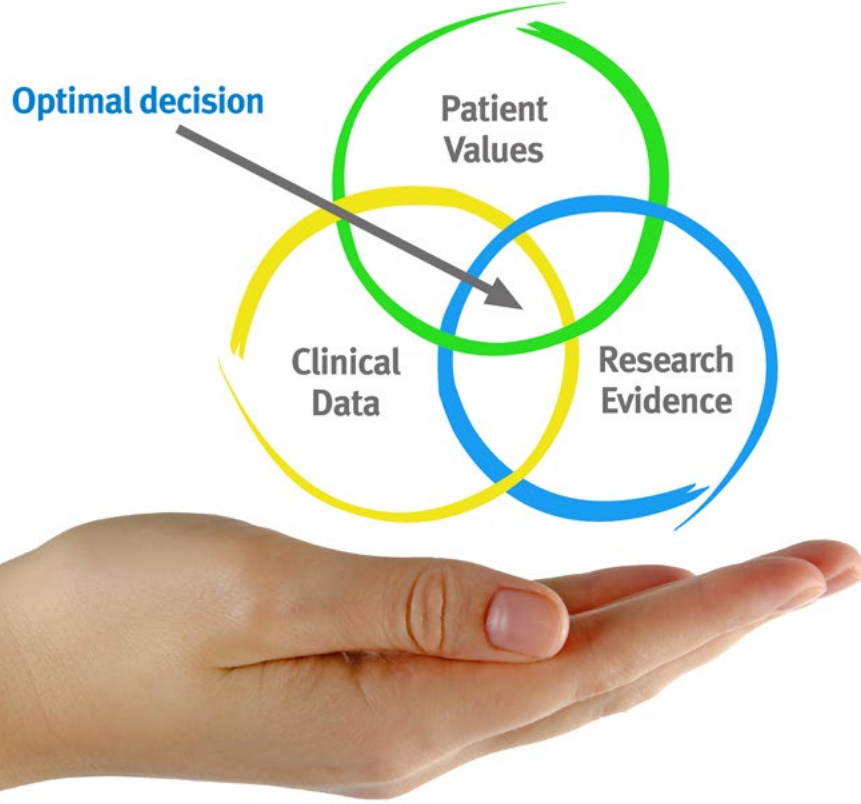


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة  
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



### في تيك نستخدم طريقة الحالة

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



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

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



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



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

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

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطلاب اندماجاً 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 حافزاً مهمًا للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

### منهجية إعادة التعلم

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

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



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

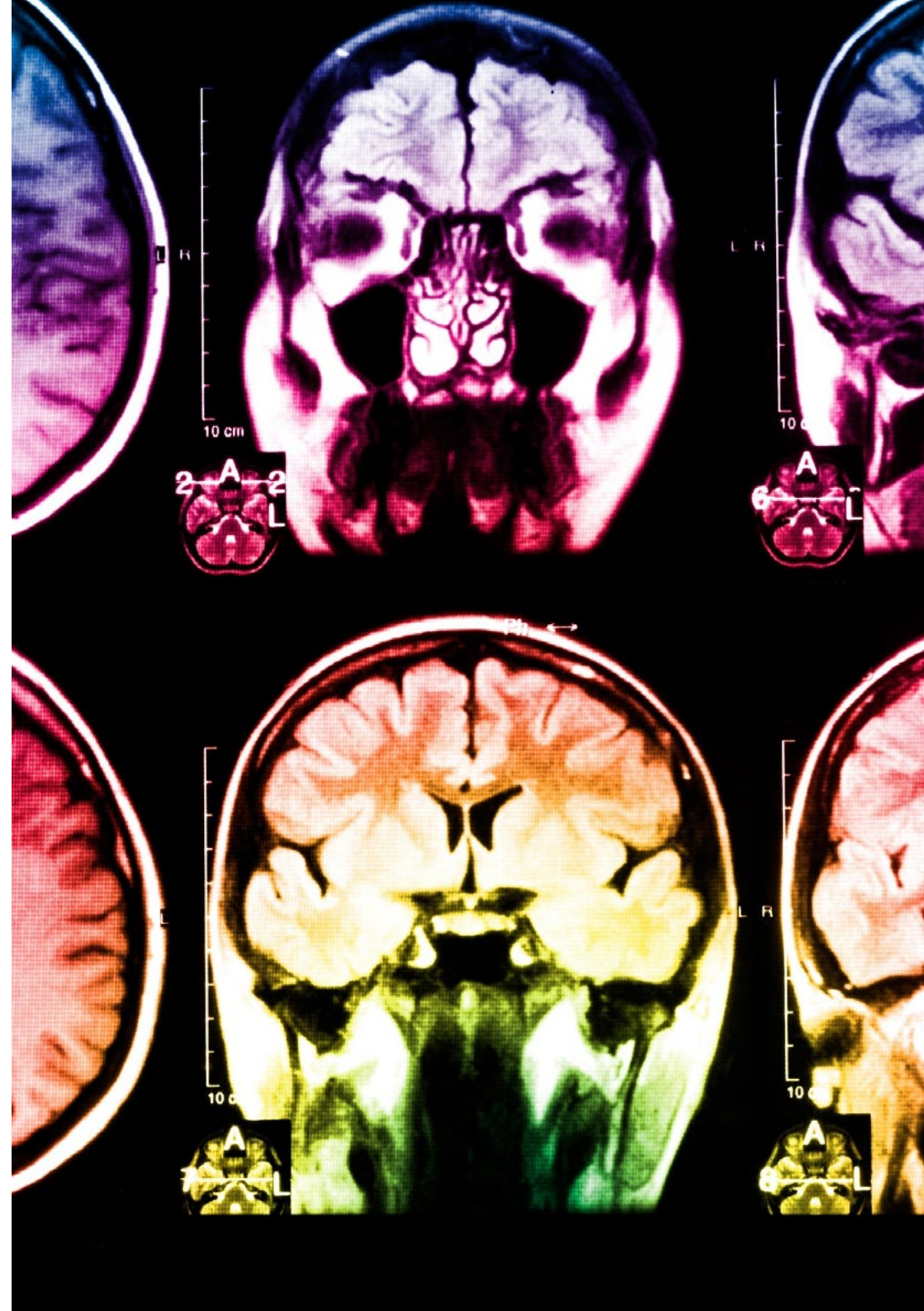
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا)

مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن 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 نيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

#### المواد الدراسية



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

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

#### تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو



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

#### ملخصات تفاعلية



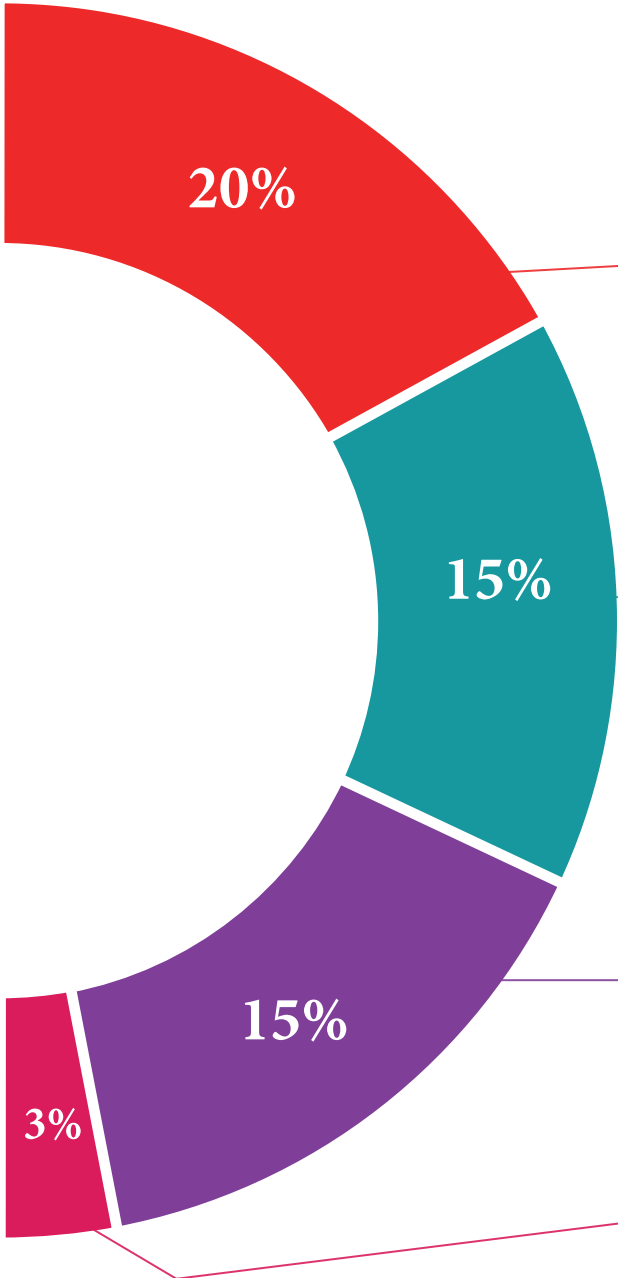
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي 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 ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





#### تحليل الحالات التي وضعها الخبراء واسترشدوا بها

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



#### الاختبار وإعادة الاختبار

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



#### فصول الماجستير

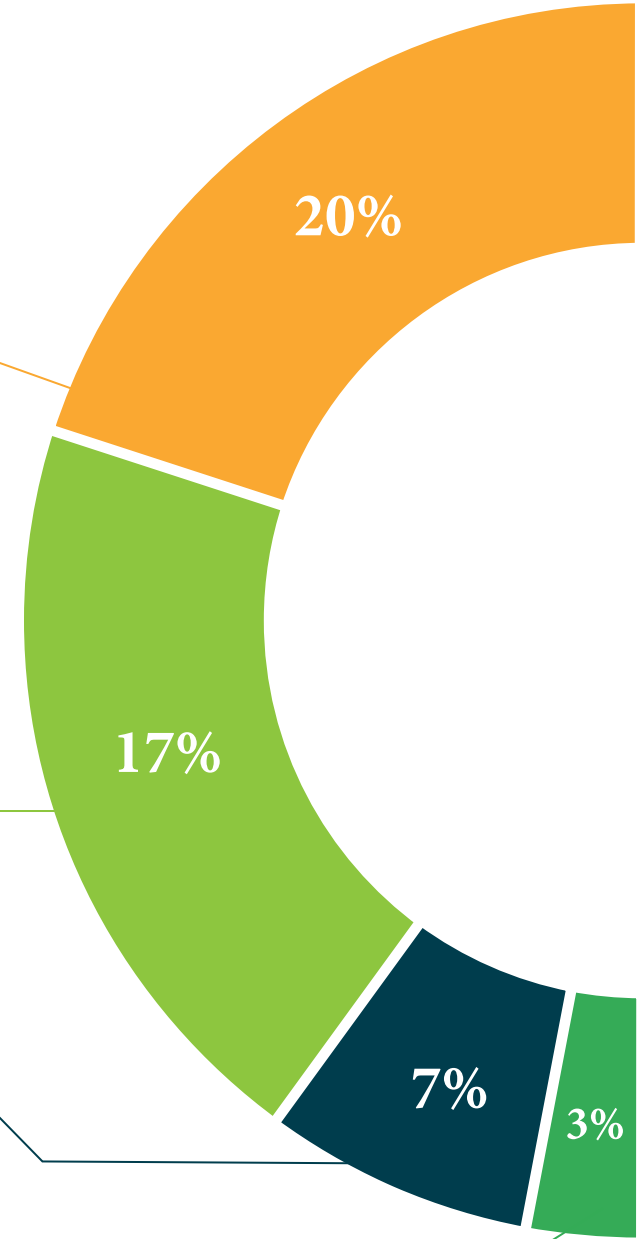
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء

ما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل



#### أدلة العمل السريع

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



# المؤهل العلمي

يضمن دبلوم الاستشفاء والرعاية الحرجة للمريض القط، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.



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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في الاستشفاء والرعاية الحرجة للمريض القط على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثا في السوق.

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

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

المؤهل: محاضرة جامعية في الاستشفاء والرعاية الحرجة للمريض القط

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.





المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

الرعاية

الإبتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

المعرفة

الاستشفاء والرعاية الحرجة للمريض القط

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية

الاستشفاء والرعاية الحرجة للمريض القط