



محاضرة جامعية
إعادة تأهيل القطط. بالمعالجة المائية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

إعادة تأهيل القطط. بالمعالجة المائية.

« 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.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/feline-rehabilitation-hydrotherapy

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هيكل إدارة الدورة التدريبية

صفحة 12

04

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

صفحة 16

05

المنهجية

صفحة 20

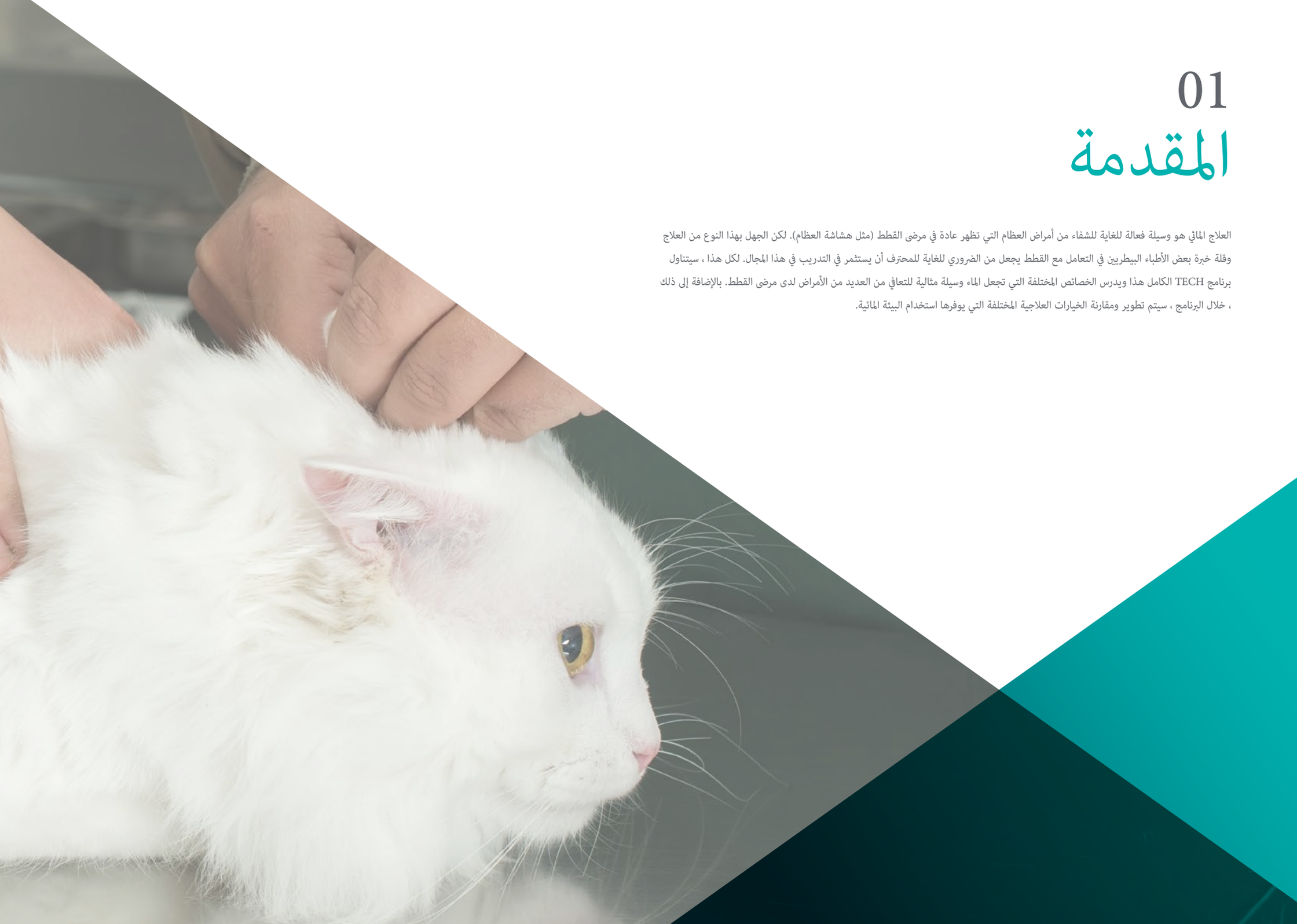
06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

العلاج المائي هو وسيلة فعالة للغاية للشفاء من أمراض العظام التي تظهر عادة في مرضى القطط (مثل هشاشة العظام). لكن الجهل بهذا النوع من العلاج وقلة خبرة بعض الأطباء البيطريين في التعامل مع القطط يجعل من الضروري للغاية للمحترف أن يستثمر في التدريب في هذا المجال. لكل هذا ، سيتناول برنامج TECH الكامل هذا ويدرس الخصائص المختلفة التي تجعل الماء وسيلة مثالية للتعافي من الأمراض لدى مرضى القطط. بالإضافة إلى ذلك ، خلال البرنامج ، سيتم تطوير ومقارنة الخيارات العلاجية المختلفة التي يوفرها استخدام البيئة المائية.



المشكلة الرئيسية التي يواجهها المحترفون هي نقص الخبرة في علاج مرضى القطط.
يهدف هذا الدبلوم إلى التخفيف من هذا النقص في المعلومات "



يركز هذا الدبلوم الذي تقترحه TECH على إعادة تأهيل مرضى القسط. وبهذا المعنى، فإن العقبة الرئيسية التي يواجهها المهنيون مع هؤلاء المرضى هي قلة خبرة الأطباء البيطريين في إدارتهم الصحيحة؛ لهذا السبب، أثناء فحص العظام، يمكن التغاضي عن بعض العلامات التي تجعل التشخيص الصحيح صعباً.

لذلك، سيتناول هذا الدبلوم إعادة تأهيل أمراض العظام في القسط، ومن بينها التهاب المفاصل (OA) الذي ظهر كواحد من أهم أمراض السلالات، حيث تشير الدراسات إلى انتشار يصل إلى 90% في هذه الأمراض.

من ناحية أخرى، سيتم فحص ووصف الخصائص التي تجعل الماء وسيلة مثالية لاستعادة العديد من الأمراض. بالإضافة إلى ذلك، سيتم تطوير ومقارنة الخيارات العلاجية المختلفة التي يوفرها استخدام البيئة المائية.

كل هذا، في تدريب مريح، وعبر الإنترنت 100% مصمم خصيصاً حتى يتمكن الطبيب البيطري من الدراسة أينما ومتى يريد. ستحتاج فقط إلى جهاز إلكتروني متصل بالإنترنت للوصول إلى أكبر بنك محتوى في مجال التعليم.

هذا المحاضرة الجامعية في إعادة تأهيل القسط. بالمعالجة المائية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق. ومن أبرز الميزات في هذا البرنامج:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في إعادة تأهيل القسط
- ♦ 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
- ♦ آخر المستجدات حول إعادة تأهيل القسط
- ♦ 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

تم العثور على أفضل محتوى وأعضاء هيئة التدريس الأكثر استعداداً

على الساحة الدولية في TECH "



لا تفوت هذه الفرصة التعليمية الرائعة. ستكون بلا شك بوابة إلى مستقبل واعد.

نظرًا لأنه تخصص عبر الإنترنت ، فلن تضطر إلى إهمال بقية مهامك اليومية.

فرصة تدريبية تفتح الأبواب لمستقبل مهني واعد ”



البرنامج يضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال الطب البيطري، 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 ، مما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريبًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية.

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

02 الأهداف

الهدف الأساسي الذي تسعى إليه TECH عند تصميم تدريبها هو تقديم أعلى مستوى ممكن من التدريب والمعلومات للأطباء البيطريين. لهذا الغرض ، تم تصميم هذا الدبلوم بناءً على أحدث الأدلة العلمية وأكبر دقة مهنية. بالإضافة إلى ذلك ، يجب أن يُحسب التدريب في هيئة تدريس من الدرجة الأولى. كل هذا يؤكد للطلاب أنه من خلال الدراسة هنا سيكونون قادرين على الحصول على معرفة متعمقة في مجال العلاج المائي لمرضى القطط ، وبالتالي تعلم علاج المشاكل الجسدية والحسية و / أو الحركية في هذه الكائنات.



تسعى هذه الجامعة إلى هدف واحد: الارتقاء بالمهنيين إلى أعلى مستوى
في مهنتهم”



الأهداف العامة



- ♦ تطوير المعرفة المتخصصة حول إعادة التأهيل للمرضى القطط
- ♦ تحليل الأمراض الأكثر شيوعًا في مرضى القطط الذين من المحتمل أن يحتاجوا إلى علاج من قبل طبيب بيطري مُعاد تأهيله
- ♦ تحديد أهمية وقيمة المعالجة المائية في مجال إعادة التأهيل البدني للحيوان
- ♦ فحص المبادئ الفيزيائية التي تجعل العلاج المائي أداة مهمة في إعادة التأهيل البدني للحيوان

تعلم كل ما تحتاجه حول العلاج المائي للقطط مع هذا
الدبلوم الكامل”



الأهداف المحددة



- ♦ اقتراح خطط إعادة تأهيل تتلاءم مع الخصائص المميزة في طبيعة وإدارة أنواع القطط في كل من بيئة العيادة والمنزل
- ♦ توليد المعرفة المتخصصة لاكتشاف علامات هشاشة العظام (OA) في أنواع القطط
- ♦ تجميع العلاجات والاستراتيجيات التي تتحملها أنواع القطط جيداً في جلسات إعادة التأهيل
- ♦ تعرف على الاختلافات الرئيسية بين مبادئ المعالجة المائية في المسح وعلى جهاز الجري تحت الماء
- ♦ تحليل المؤشرات ، وكذلك موانع العلاج المائي
- ♦ فحص الفروق بين السباحة والمشي في الماء
- ♦ إعداد خطة إعادة تأهيل تشمل العلاج المائي



هيكل إدارة الدورة التدريبية

تتكون هيئة التدريس التي تدمج هذا التدريب من سلسلة من المتخصصين رفيعي المستوى في مجال الطب البيطري والعلاج الطبيعي للحيوان والعلاجات المائية بالقطط. هذا الفريق ، الذي يدرك أهمية وملاءمة التدريب في هذا المجال ، صمم بنك محتوى متكامل للغاية مصمم خصيصًا لقيادة الأطباء البيطريين إلى النجاح في ممارستهم اليومية.





لدينا طاقم التدريس الأكثر اكتمالا في بانوراما التدريب "



السيدة. Ceres Vega-Leal, Carmen

- ♦ طبيب بيطري في خدمة العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل في عيادة رابوسيرا البيطرية ، فيغو (بونتيفيدرا)
- ♦ طبيب بيطري في مستشفى تركلينيك شيرزينجن ، فرايبورغ (ألمانيا)
- ♦ تخرج في الطب البيطري من كلية الطب البيطري ليون عام 2008
- ♦ ماجستير في العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة ، جامعة كومبلوتنسي مدريد
- ♦ ماجستير في العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل البيطري للكلاب والقطط ، جامعة كومبلوتنسي مدريد
- ♦ خبير في أسس العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل الحيواني ، جامعة كومبلوتنسي مدريد 2014



هيئة التدريس

السيدة. Picón Costa, Marta

- ♦ خدمة إعادة التأهيل والعلاج الطبيعي المتجولة في منطقتي إشبيلية وكاديز.
- ♦ طبيب بيطري من كلية الطب البيطري بجامعة ألفتونسو العاشر الحكيم.
- ♦ خبير في قواعد العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوانات ، جامعة كومبلوتنسي بمدريد.

السيدة. Pascual Veganzones, María

- ♦ طبيب بيطري مسؤول في مركز التأهيل والمعالجة المائية في ناروب.
- ♦ مسؤول ومنسق خدمة إعادة التأهيل والعلاج الطبيعي في المنزل ، تغذية الحيوان في Vetterapia Animal.
- ♦ مدير بيطري سريري في مركز دون بيلاناس البيطري. خدمة إعادة تأهيل الحيوانات والعلاج الطبيعي.
- ♦ إجازة في الطب البيطري من جامعة ليون.
- ♦ إعادة التأهيل بعد التخرج والعلاج الطبيعي البيطري للحيوانات الصغيرة ، مدرسة FORVET.

السيدة. Laliena Aznar, Julia

- ♦ مسؤولة عن خدمة إعادة التأهيل ، مستشفى أنيكورا فالنسيا سور البيطري. فالنسيا.
- ♦ أستاذة أكاديمية I-VET في فصول التأهيل بعد التخرج للمساعد الفني البيطري.
- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة سرقسطة.
- ♦ ماجستير في عيادة الحيوانات الصغيرة الأول والثاني
- ♦ دورة في التأهيل البيطري في الحيوانات الصغيرة.
- ♦ دورة في التشخيص السريري للكلاب والقطط.

السيدة. Hernández Jurado, Lidia

- ♦ مالك مشارك ورئيس خدمة إعادة التأهيل البدني للحيوان في عيادة أمودينيو البيطرية في لوغو.
- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا.
- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا.
- ♦ دورة تخصص في تأهيل الحيوانات الصغيرة.

السيدة. Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula

- ♦ طبيب بيطري في مركز التأهيل الحيواني والعلاج الطبيعي في رحابكان. خدمة الطب البيطري الصيني التقليدي.
- ♦ طبيب بيطري في مركز تاو البيطري لإعادة تأهيل الحيوانات والعلاج الطبيعي. خدمة الطب البيطري الصيني التقليدي.
- ♦ تخرج في الطب البيطري ، جامعة فالنسيا الكاثوليكية.
- ♦ تخصص في الطب الصيني التقليدي من معهد تشي. اخصائي الوخز بالابر معتمد. معالج تغذية معتمد.
- ♦ دراسات عليا في العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة من قبل Euroinnova Business School.

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في هذا القطاع في إعادة التأهيل المائي للمرضى القطط ، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ، معتمدة من حجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة من التقنيات الجديدة المطبقة على الطب البيطري. سيضمن ذلك ، بعد الانتهاء من التدريب ، أن تكون مؤهلاً تمامًا للعمل في هذا المجال من خلال نهج متعدد التخصصات يدعم طول عمر الحيوان وصحته وجودة حياته.



لضمان تقديم الأفضل دائماً لطلابنا، تصمم *TECH* كل تدريبها بناءً على أقصى درجات الدقة العلمية "



وحدة 1. إعادة تأهيل القطط. المعالجة المائية

- 1.1 إعادة تأهيل القطط I: جوانب مهمة
 - 1.1.1 علامات الأم في المريض القطط
 - 1.1.2 أهمية البيئة وإدارتها في القطط المريضة
 - 1.1.3 الأمراض الرئيسية المعرضة لإعادة التأهيل في الماكرون
- 1.2 إعادة تأهيل القطط II: مرض المفصلات التنكسية في القطط
 - 1.2.1 مظاهر سريرية
 - 1.2.2 فحص العظام
 - 1.2.3 الخصائص الإشعاعية
 - 1.2.4 إدارة الوزن
- 1.3 إعادة تأهيل القطط III: مريض ما بعد الجراحة
 - 1.3.1 مقدمة
 - 1.3.2 رعاية خاصة وعلاج الإجهاد
 - 1.3.3 علاجات وتقنيات إعادة التأهيل
- 1.4 إعادة تأهيل القطط IV: اعتبارات في خطط إعادة التأهيل
 - 1.4.1 البيئة ووقت الجلسات
 - 1.4.2 علاجات أفضل تحملاً
 - 1.4.3 استراتيجيات تنفيذ التمارين العلاجية
 - 1.4.4 تعديلات وتوصيات في المنزل
- 1.5 المعالجة المائية I: المبادئ الفيزيائية للمياه
 - 1.5.1 مقدمة
 - 1.5.2 الكثافة النسبية
 - 1.5.3 الطفو
 - 1.5.4 التوتر السطحي
 - 1.5.5 لزوجة
 - 1.5.6 الضغط الهيدروليكي
 - 1.5.7 الطاقة الحرارية
- 1.6 العلاج المائي II: الفوائد والمؤشرات
 - 1.6.1 مؤشرات في المرضى الذين يعانون من مشاكل عصبية
 - 1.6.2 مؤشرات في المرضى الذين يعانون من مشاكل العظام
 - 1.6.3 مؤشرات في المرضى الذين يعانون من زيادة الوزن
 - 1.6.4 مؤشرات في المرضى الرياضيين

- 1.7 العلاج المائي III: الاحتياطات والموانع والرعاية الخاصة
 - 1.7.1 احتياطات
 - 1.7.2 المضاعفات الدوائية
 - 1.7.3 عناية خاصة
- 1.8 العلاج المائي IV: الطرائق I
 - 1.8.1 الشريط تحت الماء
 - 1.8.2 المؤشرات والفوائد
 - 1.8.3 الاحتياطات والموانع
- 1.9 العلاج المائي V: الطرائق II
 - 1.9.1 السباحة وتمارين أخرى في المسبح
 - 1.9.2 المؤشرات والفوائد
 - 1.9.3 الاحتياطات والموانع
 - 1.9.4 الاختلافات الرئيسية بين كلا الطرائق
- 1.10 العلاج المائي VI: تطوير خطة العلاج المائي
 - 1.10.1 متى يتم تطبيق المعالجة المائية في خطة إعادة التأهيل؟
 - 1.10.2 مدة العلاج
 - 1.10.3 درجة حرارة الماء
 - 1.10.4 جودة المياه. معايير
 - 1.10.5 أهمية التجفيف

محتوى من الدرجة الأولى ، مليء بالحالات العملية
المصممة خصيصًا لتقودك إلى النجاح في ممارستك
اليومية ”



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.

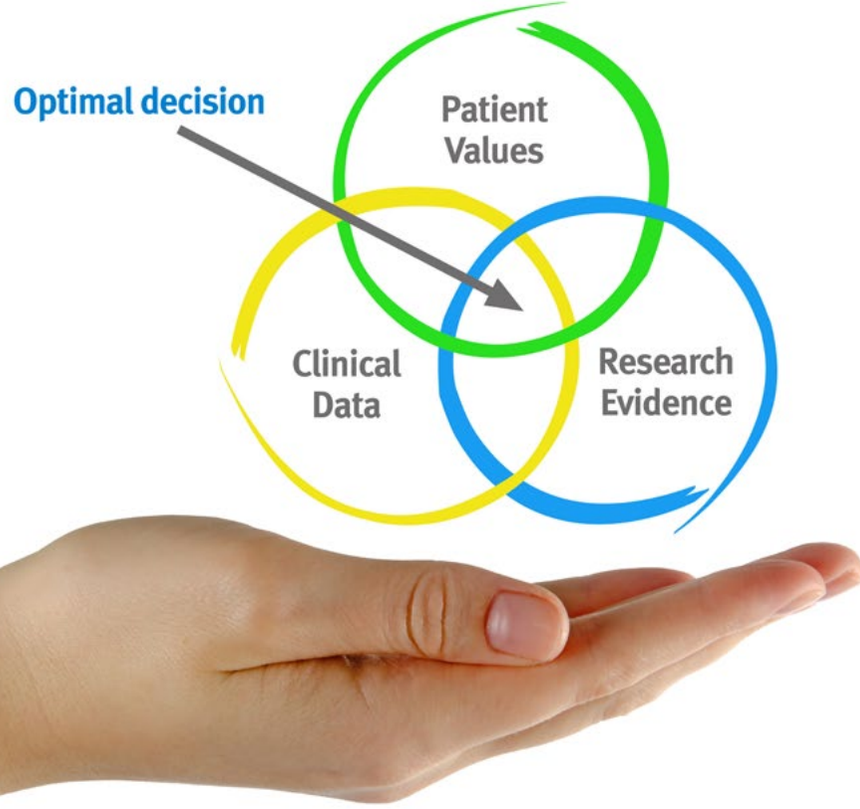


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



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 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.

tech 25 | المنهجية

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.

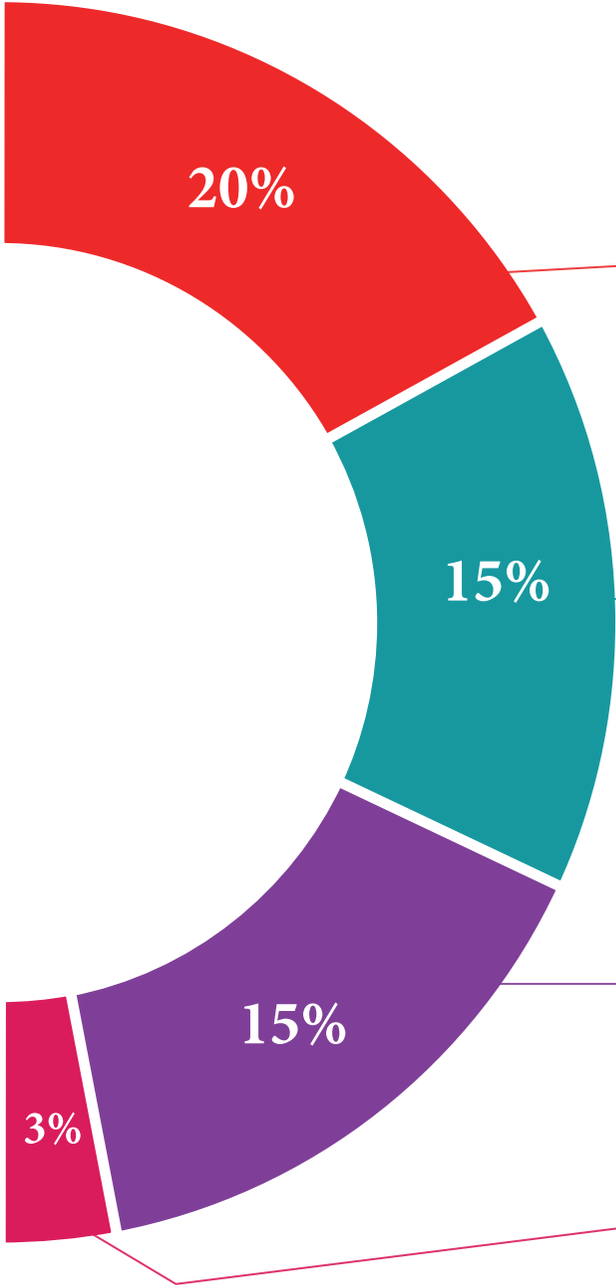
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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.



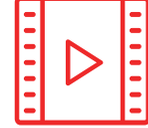
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



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 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

هذا الدبلوم في إعادة تأهيل القطط. بالمعالجة المائية يضمن بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثة ، 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 إعادة تأهيل القطط. بالمعالجة المائية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة 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 يفى المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في إعادة تأهيل القطط. بالمعالجة المائية

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

الجامعة
التيكولوجية
tech

الرعاية

الحاضر

الجودة

الإبتكار

محاضرة جامعية

إعادة تأهيل القطط. بالمعالجة المائية

« 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

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
إعادة تأهيل القطط. بالمعالجة المائية