

محاضرة جامعية
إعادة التأهيل في الطب الرياضي في الكلب



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

إعادة التأهيل في الطب الرياضي في الكلب

« 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/sports-medicine-rehabilitation-dogs

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

صفحة 16

03

هيكل إدارة الدورة التدريبية

صفحة 12

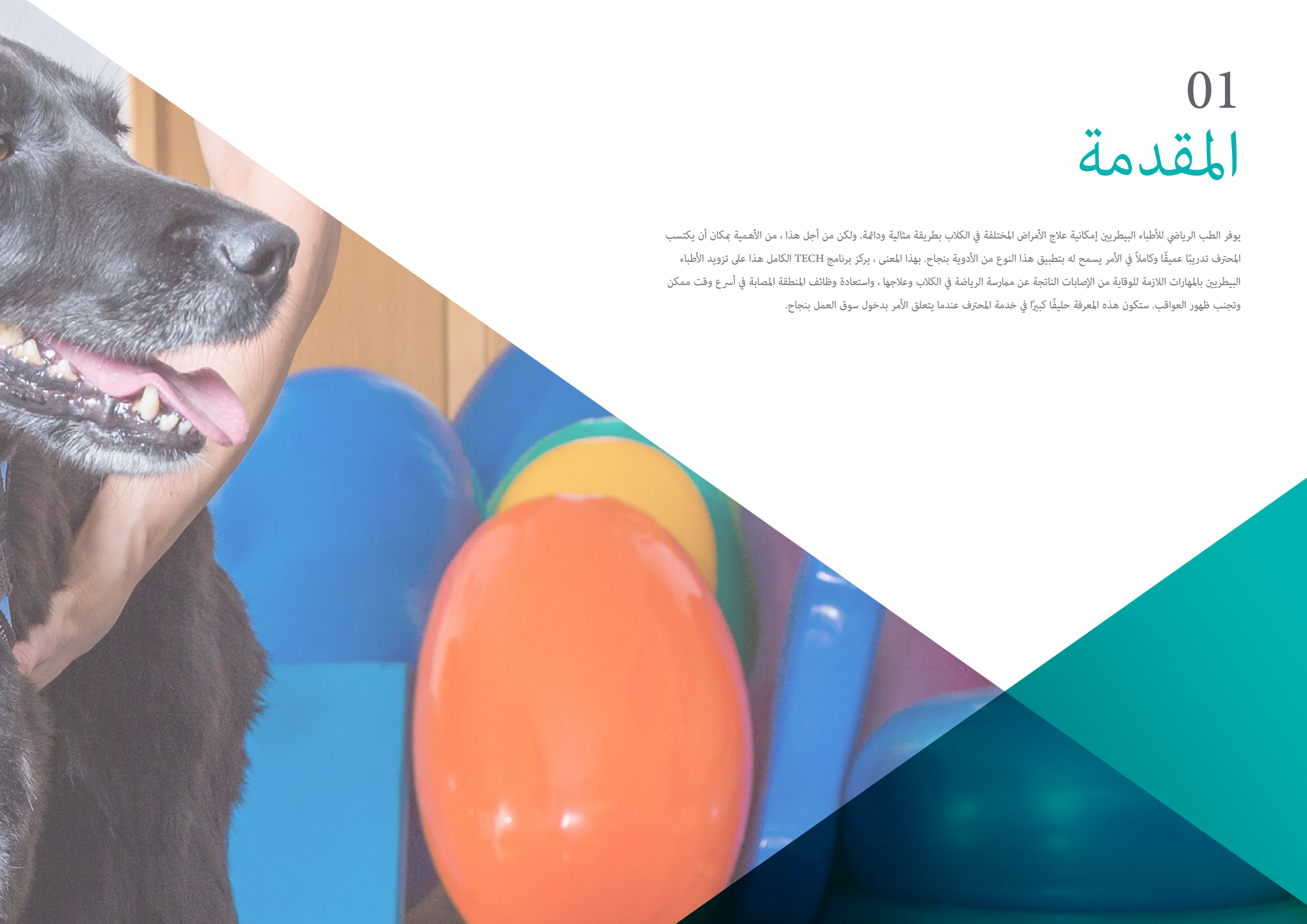
06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

يوفر الطب الرياضي للأطباء البيطريين إمكانية علاج الأمراض المختلفة في الكلاب بطريقة مثالية ودائمة. ولكن من أجل هذا ، من الأهمية بمكان أن يكتسب المحترف تدريباً عميقاً وكاملاً في الأمر يسمح له بتطبيق هذا النوع من الأدوية بنجاح. بهذا المعنى ، يركز برنامج TECH الكامل هذا على تزويد الأطباء البيطريين بالمهارات اللازمة للوقاية من الإصابات الناتجة عن ممارسة الرياضة في الكلاب وعلاجها ، واستعادة وظائف المنطقة المصابة في أسرع وقت ممكن وتجنب ظهور العواقب. ستكون هذه المعرفة حليماً كبيراً في خدمة المحترف عندما يتعلق الأمر بدخول سوق العمل بنجاح.





بفضل هذا الدبلوم ، ستتعلم علاج الأمراض والظروف
في الكلاب التي نشأت في النشاط الرياضي "



هذا الدبلوم في إعادة التأهيل في الطب الرياضي في الكلب يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق. ومن أبرز الميزات في هذا البرنامج:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في إعادة التأهيل في الطب الرياضي في الكلب
- ♦ 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 التأهيل في الطب الرياضي في الكلب
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في إعادة التأهيل في الطب الرياضي في الكلب
- ♦ 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

يدرس الطب الرياضي البيطري ردود فعل الجسم وتكيفاته أثناء ممارسة النشاط البدني وتغيراته في مواجهة بعض الإصابات أو سوء التكيف.

سيشمل هذا الدبلوم اتصالاً عميقاً بعالم الرياضة بهدف تحسين أداء كل رياضي ، وتقليل مخاطر الإصابة ، وتحديد أفضل علاج و / أو خطة تدريب لكل فرد.

خلال الدورة التدريبية ، سيتم تحديد كيفية الوقاية من الإصابات الناتجة عن ممارسة الرياضة وعلاجها ، واستعادة وظائف المنطقة المصابة في أسرع وقت ممكن وتجنب ظهور العواقب.

وبالمثل ، سيتم التطرق إلى أهمية الطب الوقائي لتحسين الأداء الرياضي والوقاية من الإصابات من خلال التغذية والتدريب البدني والاستعداد قبل وبعد المنافسة.



سيكون لديك مكتبة ذات محتوى عالي الجودة
تحت تصرفك بالكامل والتي ستكون بمثابة دعم
نظري عند تنفيذ تدخلاتك المهنية ”

ستجد أفضل المحتويات وأفضل الأساتذة في أفضل جامعة. لا تفوت هذه الفرصة التعليمية الرائعة.

مع هذا التحديث، ستتمكن من فهم الطب الرياضي في الكلاب من منظور كامل ومبتكر.

إعادة تأهيل الأمراض في الحيوانات الصغيرة هو موضوع مزدهر يتطلب أطباء بيطريين على دراية كاملة بالموضوع ”

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 ، المُعد بأحدث التقنيات التعليمية ، سيجب التعلم المهني والسياقي، مما معناه، بيئة محاكاة ستوفر التعلم الغامر والمبرمج 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 الأكاديمية. للقيام بذلك ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في إعادة تأهيل الطب الرياضي للكلاب ولديهم خبرة كبيرة.



الأهداف

الهدف الرئيسي لهذا الدبلوم هو مساعدة الأطباء البيطريين على فهم الأهمية والنتائج الجيدة التي يعطيها الطب الرياضي للكلاب المصابة بإصابات والتي يتم تحديدها من خلال أداء بعض النشاط البدني. وبالتالي ، بعد الانتهاء من التدريب ، سيكون المحترف قادرًا تمامًا على تصميم وتنفيذ خطط قائمة على الطب الرياضي ، وتوفير الظروف المثلى للحيوان وضمان سلامته.



الهدف الذي تسعى إليه جميع تخصصات TECH هو دفع
المهنيين نحو النجاح المهني "



الأهداف العامة



- ♦ تحديد خصائص الكلب الرياضي
- ♦ تحليل الظروف الجسدية للكلب
- ♦ مراجعة الأساليب الرياضية المختلفة
- ♦ حدد الإصابات الأكثر شيوعًا

قم بتحديث معلوماتك في مجال الطب الرياضي
في الكلاب من خلال هذا الدبلوم”



الأهداف المحددة



- ♦ فحص النقاط الرئيسية في تأهيل الكلب الرياضي
- ♦ وضع خطة تدريب
- ♦ تحليل نقاط ضعف الكلب الرياضي
- ♦ التعرف على التشوهات في الكلب الرياضي
- ♦ وضع خطط التدريب
- ♦ وضع خطة للتعافي بعد الإصابة
- ♦ تحديد أهمية التأهيل الرياضي



هيكل إدارة الدورة التدريبية

يضم البرنامج أعضاء هيئة التدريس به خبراء من مختلف المجالات المتعلقة بالطب الرياضي في الكلاب من أي سلالة. وبالتالي ، إذا قررت إجراء هذا التجديد ، فستمتع بالخبرة والهيبة من المتخصصين من مختلف الأنواع الذين سيساعدونك على فهم كيفية عمل هذا التخصص في الأنساب بشكل أفضل من خلال نهج متعدد التخصصات ، ومعرفة أفضل تلك الأمراض والظروف التي يكون فيها هذا النوع من من العلاجات لها معدل أعلى من النتائج الإيجابية.



تضع *TECH* تحت تصرفك أعضاء هيئة التدريس الأكثر اكتمالاً
وتنافسية في سوق اللغة الإسبانية "



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 ألفونسو العاشر الحكيم
- ♦ خبير في قواعد العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوانات ، جامعة كومبلوتنسي مدريد السيدة

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
- ♦ تخرج في الطب البيطري ، 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
- ♦ إجازة في الطب البيطري ، 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 ، جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ♦ إجازة في علم الأحياء ، 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 طب رياضة الكلاب وإعادة تأهيل الحيوانات ، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ، معتمدة من حجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، وبأمر واسع. من التقنيات الجديدة المطبقة على الطب البيطري. سيضمن ذلك أنه بعد الانتهاء من التجديد ، سيتم تدريبك بالكامل في هذا المجال من خلال نهج متعدد التخصصات يدعم طول عمر الحيوان ونوعية حياته.





سيكون لديك محتوى من الدرجة الأولى مصمم بناءً
على أقصى درجات الدقة العلمية "



وحدة 1. الطب الرياضي. نماذج الرياضة في الكلب. أكثر الأمراض شيوعا والوقاية

- 1.1 خصائص الكلب الرياضي
 - 1.1.1 تعريف الكلب الرياضي
 - 1.1.2 خصائص الكلب الرياضي
 - 1.1.3 أهمية إعادة التأهيل في الكلب الرياضي
- 1.2 علم الأعضاء الوظيفي في التمرين
 - 1.2.1 تعاريف
 - 1.2.2 مراحل التمرين
 - 1.2.3 تكيفات الكائن الحي
- 1.3 طرائق الرياضة I. الرشاقة
 - 1.3.1 تعريف
 - 1.3.2 الفئات والمستويات والطرائق
 - 1.3.3 مورفولوجيا الكلب الرشيق
- 1.4 نماذج رياضية II. الركض برفقة الكلاب، ركوب الدراجات برفقة الكلاب، سباق الزلاجات التي تجرها الكلاب
 - 1.4.1 الركض برفقة الكلاب
 - 1.4.2 ركوب الدراجات برفقة الكلاب
 - 1.4.3 سباق الزلاجات التي تجرها الكلاب لمسافات طويلة ومتوسطة
 - 1.4.4 طرائق رياضية أخرى
- 1.5 التغذية النوعية في الكلاب الرياضية
 - 1.5.1 مفاهيم أساسية
 - 1.5.1.1 متطلبات الطاقة
 - 1.5.2 التغذية الأساسية
 - 1.5.2.1 مفاهيم الغذاء الخام
 - 1.5.3 المكملات والمكملات الغذائية
 - 1.5.4 الجوانب التي يجب مراعاتها

- 1.6. الأمراض الأكثر شيوعاً
 - 1.6.1. الأطراف الصدرية
 - 1.6.2. عضو حوضي
 - 1.6.3. أمراض أخرى
- 1.7. لماذا أصيبوا؟
 - 1.7.1. الأسباب الرئيسية للإصابات
 - 1.7.2. كيف تمنع الإصابات؟
 - 1.7.3. الأمراض غير العضلية الهيكلية
- 1.8. كلاب العمل
 - 1.8.1. اختيار الكلب العامل
 - 1.8.2. اختيار الكلب العامل
 - 1.8.3. رعاية الكلاب العاملة
- 1.9. الرياضة والاستقبال الذاتي
 - 1.9.1. ما هو استقبال الحس العميق؟
 - 1.9.2. العضلات الأساسية
 - 1.9.3. تمارين الحس الذاتي
- 1.10. خطة التدريب
 - 1.10.1. ابدأ التدريب
 - 1.10.2. أهمية الإحماء الجيد
 - 1.10.3. أهمية التبريد الجيد

لا تفوت فرصة الدراسة مع المحتوى الأكثر
اكتمالاً ودقة في السوق "



المنهجية

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



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



في تيك نستخدم طريقة الحالة

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

يضمن الدبلوم في إعادة التأهيل في الطب الرياضي في الكلب، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثه ، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.



أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادة جامعية بدون سفر أو أوراق
مرهقة "



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في إعادة التأهيل في الطب الرياضي في الكلب 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 العلمي: محاضرة جامعية في إعادة التأهيل في الطب الرياضي في الكلب

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الأشخاص

الثقة الصحة

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الإبتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

إعادة التأهيل في الطب الرياضي في الكلب

« 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
إعادة التأهيل في الطب الرياضي في الكلب

