



محاضرة جامعية
الرضوض وجراحة العظام في إعادة
تأهيل الحيوانات الصغيرة



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية

الرضوض وجراحة العظام في إعادة
تأهيل الحيوانات الصغيرة

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

رابط الدخول للموقع: www.techtitude.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/traumatology-orthopedics-rehabilitation-small-animals

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

01 المقدمة

الهدف الرئيسي لبرنامج TECH هذا هو تزويد الأطباء البيطريين بالمعرفة والأدوات اللازمة لإجراء فحص منهجي ومنظم عند تقييم حيوان وعدم إغفال النتائج المهمة. وهو أن تشخيص أمراض الصدمات يمكن أن يمثل تحديًا، لذلك من الضروري أن يكون لديك معرفة متعمقة من حيث اكتشاف الأمراض الحسية أو الحركية أو الجسدية وبالطرق الصحيحة لتصميم خطط إعادة التأهيل التي تتكيف مع احتياجات كل نوع من الحيوانات الصغيرة.



بفضل هذا الدبلوم الكامل للغاية ، ستتعلم تشخيص أمراض الصدمات لدى
الحيوانات الصغيرة والعمل معها”



يمكن أن يمثل تشخيص أمراض الصدمة تحديًا ، لذلك من الضروري أن يكون لديك المعرفة والأدوات اللازمة لإجراء فحص منهجي ومنظم عند تقييم المرضى الذين يعانون من العرج وعدم إغفال النتائج المهمة.

بهذا المعنى ، يجب أن يكون كل طبيب بيطري يريد أن يكون جزءًا من فريق إعادة التأهيل قادرًا على إجراء فحص بدني مع تقييم الصدمة والعصبية بشكل صحيح. يجب أن يمتلكوا أيضًا المعرفة اللازمة لتحديد الأمراض وعلاجاتها الممكنة.

من المهم أن يكون لديك تشخيص للأمراض التي سيتم علاجها في إعادة التأهيل البدني قبل وضع إرشادات العلاج. على الرغم من أن الطبيب البيطري المُحيل قد أنشأ تشخيصًا ، إلا أنه يجب إجراء فحص جسدي كامل ، بما في ذلك تقييم كامل للأمراض العصبية والصدمة ، في خدمة إعادة التأهيل للكشف عن الأمراض المحتملة التي لم يتم تفويتها في الفحوصات السابقة.

يمكن إحالة المرضى الذين يأتون إلى خدمة إعادة التأهيل بعد جراحة العظام أو بتشخيص أمراض غير جراحية. يجب معرفة الإمكانيات العلاجية لكل مرض ومضاعفات هذه العلاجات من أجل مراقبة تطور المريض وتكييف العلاجات وتحقيق النتائج المثلى.

هذا الدبلوم في الرضوض وجراحة العظام في إعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدانية في السوق. ومن أبرز الميزات في هذا البرنامج:

- ♦ تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في الرضوض وجراحة العظام في إعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة
- ♦ 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 الرضوض وجراحة العظام في إعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في الرضوض وجراحة العظام في إعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة
- ♦ 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



لا تفوت فرصة الدراسة جنبًا إلى جنب مع أفضل المتخصصين في هذا القطاع مع دبلومة *TECH*

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

نظرًا لأنه برنامج عبر الإنترنت ، يمكنك الدراسة أينما ومتى تريد.

”
قم بتحسين تشخيص مرضاك الذين يعانون من أمراض الصدمات وإعطاء دفعة لحياتك المهنية كطبيب بيطري“

يشتمل البرنامج ، في هيئة التدريس ، على مهنيين ينتمون إلى مجال الطب البيطري ، والذين يصبون في هذا البرنامج خبرة عملهم ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات مرجعية وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة ، المُعد بأحدث التقنيات التعليمية ، سيشجع التعلم المهني والسياقي، بما 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. لهذا ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في الرضوض وجراحة العظام في إعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة ولديهم خبرة كبيرة.



الأهداف

الهدف الرئيسي لهذه الدرجة التعليمية هو مساعدة الأطباء البيطريين على فهم الأهمية والنتائج الجيدة التي يوفرها العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل للحيوانات الصغيرة التي تعاني من أمراض جسدية وحسية و / أو حركية. وبالتالي ، بعد الانتهاء من البرنامج ، سيكون المحترف قادرًا تمامًا على تصميم وتنفيذ الخطط بناءً على هذا النوع من التدخل ، وتوفير الظروف المثلى للحيوان وضمان سلامته.



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



الأهداف العامة



- ♦ وضع خطوات لاستكشاف الصدمة الكاملة
- ♦ تقييم آثار التثبيت على الأنسجة
- ♦ تحديد أمراض الصدمات الأكثر شيوعاً
- ♦ قدم العلاجات الممكنة لكل مرض ، بالإضافة إلى نهج لإدارتها في إعادة التأهيل البدني

امنح مرضاك مكافأة جودة من خلال دمج
الابتكارات التي أدخلها العلم والتكنولوجيا
في مجال العمل هذا في رعايتهم”



الأهداف المحددة



- ♦ تحديد التغيرات في التشكل وتكوين الأنسجة المختلفة عند تعرضها للشلل
- ♦ تأسيس العلاجات الفيزيائية التي يتم إجراؤها في فترة إعادة تعبئة الأنسجة
- ♦ تحليل تأثيرات الأدوية المختلفة على الأنسجة المعطلة
- ♦ تجميع أكثر أمراض الرضوض شيوعاً في الأطراف الأمامية والخلفية
- ♦ تقييم أورام الجهاز العضلي الهيكلي الأكثر شيوعاً
- ♦ وضع مبادئ توجيهية لعلاج الكسور وخلع المفاصل



هيكل إدارة الدورة التدريبية

يضم البرنامج أعضاء هيئة التدريس به خبراء من مختلف المجالات المتعلقة بإعادة تأهيل إصابات الحيوانات. وبالتالي ، إذا قررت أن تأخذ هذا البرنامج ، فستكون لديك خبرة ومكانة من المتخصصين من مختلف الأنواع الذين سيساعدونك على فهم أداء العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة بشكل أفضل من خلال نهج متعدد التخصصات ، ومعرفة أفضل تلك الأمراض والظروف التي هذه التدخلات لديها معدل أعلى من النتائج الإيجابية.

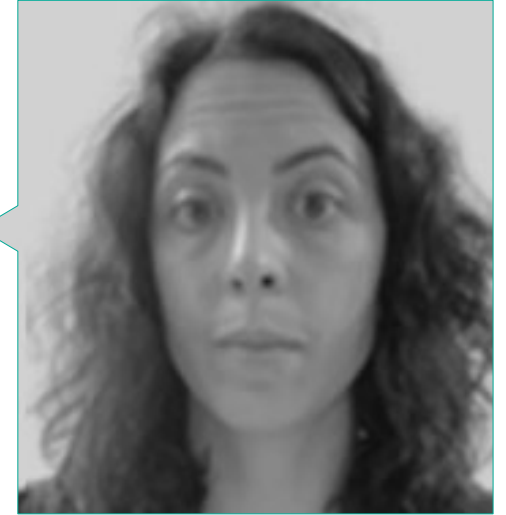


يمكنك العثور على أفضل مجموعة من الخبراء البيطريين على الساحة الوطنية والدولية في هذا الدبلوم”



السيدة. Ceres Vega-Leal, Carmen

- ♦ طبيب بيطري في خدمة العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل في عيادة رابوسيرا البيطرية ، فيغو (بوتيفيدرا)
- ♦ طبيب بيطري في مستشفى تيركلينيك شيرزينجن ، فرايبورغ (ألمانيا)
- ♦ تخرج في الطب البيطري من كلية الطب البيطري ليون عام 2008
- ♦ ماجستير في العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة ، جامعة كومبلوتنسي بمدريد
- ♦ ماجستير في العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل البيطري للكلاب والقطط ، جامعة كومبلوتنسي بمدريد
- ♦ خبير في أسس العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل الحيواني ، جامعة كومبلوتنسي بمدريد 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 كومبلوتسي 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
- ♦ تخرج في الطب البيطري ، جامعة ليون
- ♦ إعادة التأهيل بعد التخرج والعلاج الطبيعي البيطري للحيوانات الصغيرة ، مدرسة FORVET

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 كوموستيلا
- ♦ إجازة في علم الأحياء ، جامعة سانتياغو دي كوموستيلا
- ♦ دورة تخصص في تأهيل الحيوانات الصغيرة

السيدة. Laliena Aznar, Julia

- ♦ مسؤولة عن خدمة إعادة التأهيل ، مستشفى أنيكورا فالنسيا سور البيطري. فالنسيا
- ♦ أستاذ 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

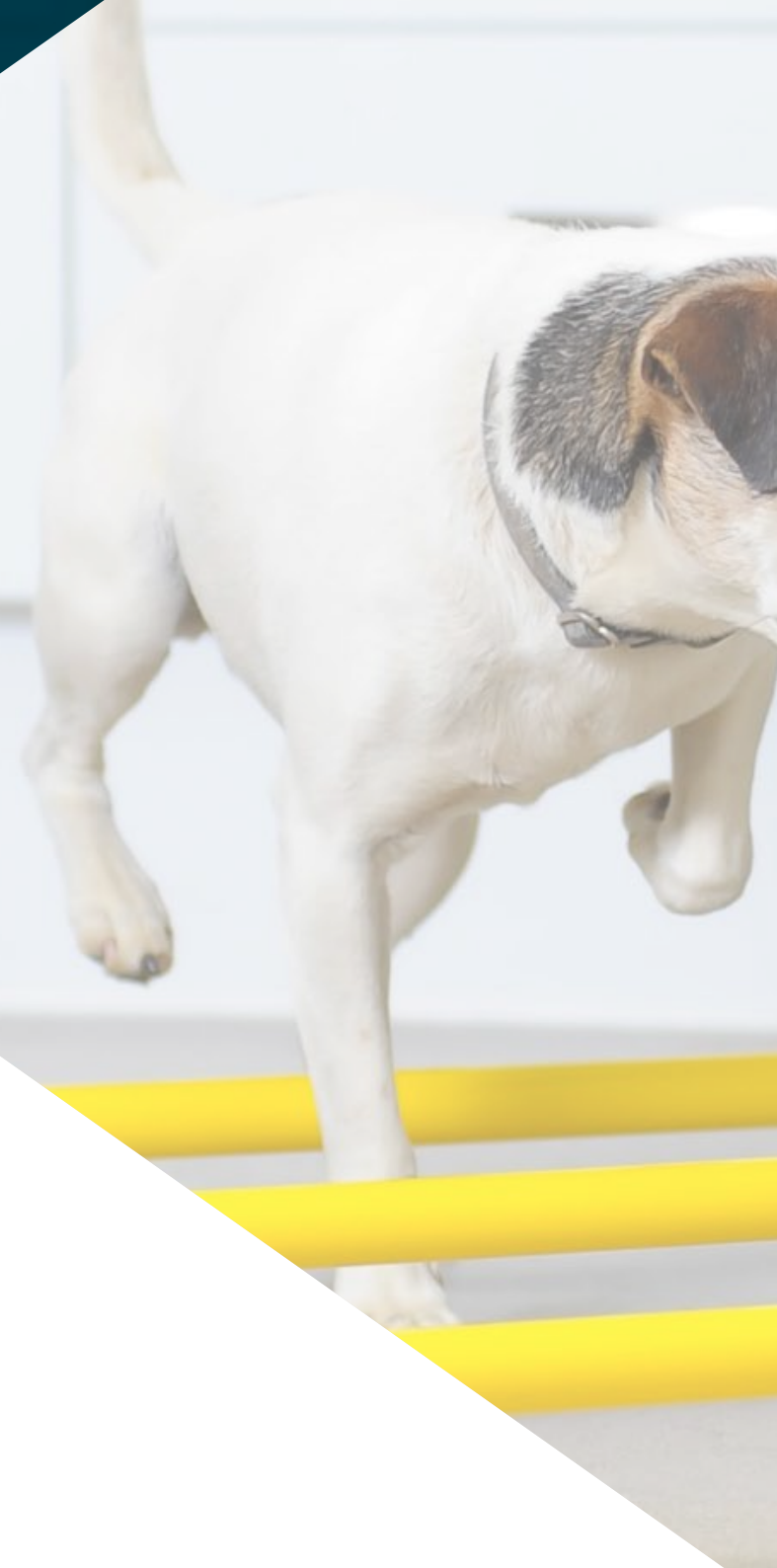
السيدة. Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula

- ♦ 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 بالإبر معتمد. معالج تغذية معتمد
- ♦ دراسات عليا في العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة من قبل Euroinnova Business School

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تصميم بنية المحتوى من قبل أفضل المتخصصين في قطاع إعادة التأهيل في مجال العلاج الطبيعي للحيوان ، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ، مدعومة بحجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة من التقنيات الجديدة المطبقة على الطب البيطري. سيضمن ذلك أنه بعد الانتهاء من البرنامج ، سيتم تدريبك بالكامل في هذا المجال من خلال نهج متعدد التخصصات يدعم طول عمر الحيوان ونوعية حياته.





خلال فترة البرنامج ، ستتمكن من الاستمتاع بعدد لا نهائي من المحتوى
النظري العملي وعالي المستوى ”





وحدة 1. الفحص الرضحي. آثار الشلل على الأنسجة. علم أمراض الرضوض في إعادة التأهيل

- 1.1 الكشف الرضحي
 - 1.1.1 الأطراف الأمامية
 - 1.1.2 الأطراف الخلفية
- 1.2 آثار عدم الحركة على الأنسجة المختلفة I
 - 1.2.1 العظم
 - 1.2.2 الرباط والوتر
- 1.3 آثار عدم الحركة على الأنسجة المختلفة II
 - 1.3.1 العضلة
 - 1.3.2 الغضروف
- 1.4 كسور وخلع
 - 1.4.1 إدارة الكسور
 - 1.4.2 إدارة الخلع
- 1.5 الورك
 - 1.5.1 تشوهات مفصل الفخذ
 - 1.5.2 النخر اللاوعائي لرأس الفخذ
- 1.6 ركبة
 - 1.6.1 إنخلاع الرضفة
 - 1.6.2 تمزق الرباط الصليبي الأمامي
 - 1.6.3 OCD للركبة
- 1.7 الكوع والكتف
 - 1.7.1 خلل تنسج الكوع
 - 1.7.1.1 عملية الإكليل الإنسي المجزأة
 - 1.7.1.2 OCD للكوع
 - 1.7.1.3 عدم اتحاد عملية عضلة مرفقية
 - 1.7.1.4 تنافر مفصلي
 - 1.7.2 OCD الكتف
 - 1.7.3 عدم استقرار الكتف الإنسي

- 1.8. أمراض العضلات
 - 1.8.1. التقلص الليفي للعضلة تحت الشوكة
 - 1.8.2. تقلص عضلات الساعد المثنية
 - 1.8.3. انكماش العضلة الرباعية
 - 1.8.4. اعتلال عضلي ليفي في العضلة الناحلة
- 1.9. أمراض الأوتار والأربطة
 - 1.9.1. التهاب الغشاء المخاطي في العضلة ذات الرأسين
 - 1.9.2. اعتلال الأوتار فوق الشوكة
 - 1.9.3. فرط التمدد الرسغي
 - 1.9.4. تمزق وتر الرضفة
 - 1.9.5. إصابة وتر العرقوب
- 1.10. أمراض أخرى
 - 1.10.1. التهاب الأنف
 - 1.10.2. اعتلال العظام الضخامي
 - 1.10.3. أورام الجهاز العضلي الهيكلي

مرحبًا بك في البرنامج الذي سيرتقي بحياتك
المهنية إلى المستوى التالي”

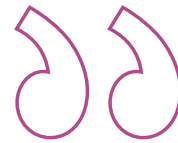


المنهجية

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 أنهبوا 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



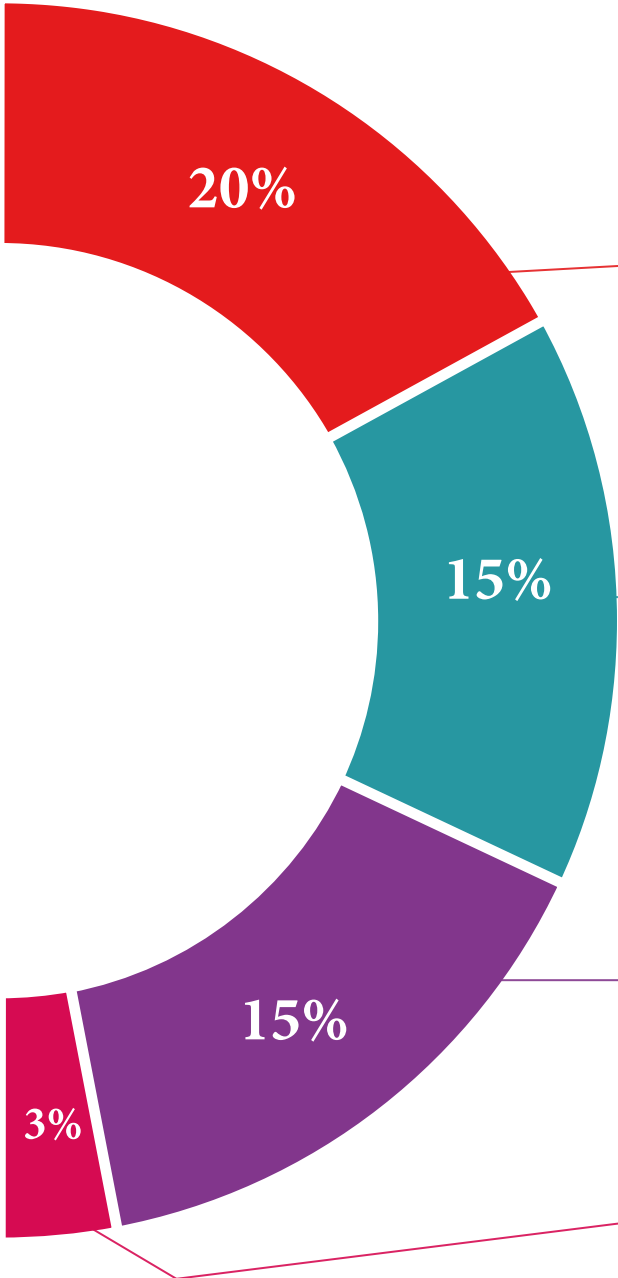
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحضري 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.



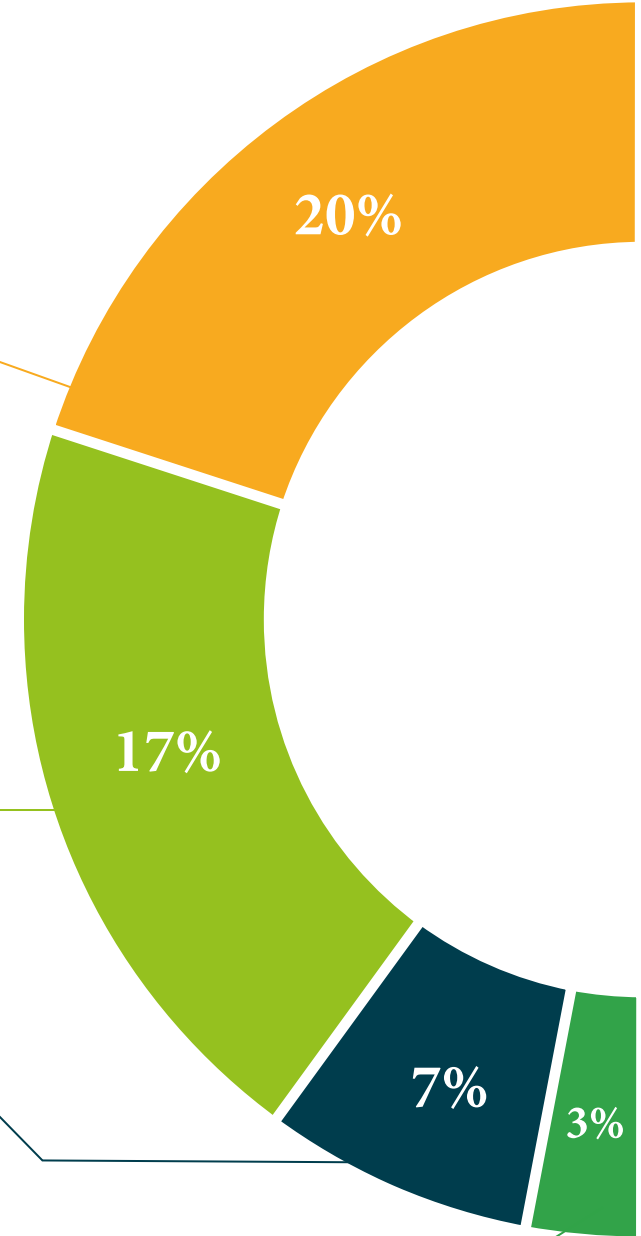
فصول الماجستير

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 الرضوض وجراحة العظام في إعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائقة ، 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 الرضوض وجراحة العظام في إعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة 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 يفني المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في الرضوض وجراحة العظام في إعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة
عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.





محاضرة جامعية

الرضوض وجراحة العظام في إعادة

تأهيل الحيوانات الصغيرة

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

محاضرة جامعية

الرضوض وجراحة العظام في إعادة

تأهيل الحيوانات الصغيرة