



شهادة الخبرة الجامعية
المعالجة التطبيقية في العلاج الفيزيائي
وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة



شهادة الخبرة الجامعية

المعالجة التطبيقية في العلاج الفيزيائي
وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة

طريقة التدريس: أونلاين <

مدة الدراسة: 6 أشهر <

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية <

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة <

الامتحانات: أونلاين <

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-applied-therapy-physiotherapy-rehabilitation-small-animals

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل إدارة الدورة التدريبية	صفحة 12
04	هيكل و محتوى الدورة التدريبية	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

المقدمة



الهدف من إعادة تأهيل العلاج الطبيعي في الحيوانات الصغيرة هو استعادة وظائف الأنسجة باستخدام طرق مختلفة من خلال العلاجات اليدوية أو العلاج الحراري أو العلاج بالليزر أو العلاج الكهربائي ، من بين أمور أخرى. من أجل تطبيق العلاج الصحيح ، من الضروري معرفة آلية عمل هذه الأساليب وتأثيراتها على الأنسجة. لكل هذه الأساليب ، خلال شهادة الخبرة الجامعية هذه ، سيتم تحليل خصائص العلاج بالموجات فوق الصوتية والعلاج بالليزر والتحفيز الكهربائي وسيتم فحص الأنواع المختلفة من الضمادات الأكثر استخداماً في العيادة اليومية. ستساعد هذه المحتويات المحترف على وضع نفسه في قطاع يتطلب بشكل متزايد المزيد من المهنيين الخبراء في هذا المجال.



على المستويين الوطني والدولي ، يطالب المزيد والمزيد من المراكز
البيطرية بالمهنيين الذين يفهمون بعمق خصوصيات إعادة تأهيل
”العلاج الطبيعي للحيوانات ”

هذه شهادة الخبرة الجامعية في المعالجة التطبيقية في العلاج الفيزيائي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز الميزات في هذا التدريب:

- ♦ تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في المعالجة التطبيقية في العلاج الفيزيائي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة
- ♦ المحتويات البيانية والتخطيطية والعملية بشكل يارز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ آخر المستجدات حول المعالجة التطبيقية في العلاج الفيزيائي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيز الخاص على المنهجيات المبتكرة في المعالجة التطبيقية في العلاج الفيزيائي وإعادة 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

للحصول على علاج طبيعي فعال في الحيوانات ، فإن الإجراء السريع ضروري ، خاصة في الأمراض التي تظهر مع عدم تناسق وضعف والصلابة. يعود استخدام التمارين الرياضية كعلاج إلى عدة قرون قبل عصرنا ، وهي بلا شك حالياً جزءاً من العلاج الطبيعي الذي يستغرق معظم وقت العمل للمهنيين الذين ينفذون تقييمات إعادة التأهيل.

لهذا السبب ، خلال شهادة الخبرة الجامعية هذه ، ستتم ممارسة طرق لاستعادة الصحة والعمل على الجسم لتقليل آلامه أو إعاقة التي يجعل الأطباء البيطريين يصبحون أكثر من مجرد معالج.

وبالمثل ، في سياق الشخص ، يتم تقديم أنواع مختلفة من الضمادات ، مثل روبرت جونز ، وإير ، وفلبو ، والتي من الضروري معرفتها لفهم المضاعفات المحتملة الناتجة عن استخدامها.

من ناحية أخرى ، سيتم تحليل خصائص العلاج بالمواجات فوق الصوتية والعلاج بالليزر والتحفيز الكهربائي وفحص الأنواع المختلفة من الضمادات الأكثر استخداماً في العيادة اليومية.

أخيراً ، سيتم تحليل التحفيز الكهربائي كطريقة مستخدمة على نطاق واسع ، سواء من حيث وظائفه المختلفة أو لكونه علاجاً لا يتطلب استثماراً مالياً كبيراً. هناك العديد من أنواع التحفيز الكهربائي ، مما تسبب في حدوث ارتباك في التسمية. في شهادة الخبرة الجامعية هذه ، سيتم تطوير التحفيز الكهربائي العصبي العضلي (NMES) المستخدم لمنع الضمور وإعادة تقويف العضلات والتحفيز الكهربائي عبر الجلد (TENS) ، المستخدم لعلاج الألم.

يتطلب سوق العمل بشكل متزايد مهنيين مهنيين خبراء في هذا المجال. لا تفوت هذه الفرصة ”





شهادة الخبرة الجامعية هذه هي فرصة لتحديث معرفتك
كمحترف في القطاع الذي كنت تنتظره لفترة طويلة"

لا تفوت هذه الفرصة الرائعة للتخصص. سيكون بلا
شك بوابة إلى مستقبل واعد.

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

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

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها ، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح مهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريباً عامراً مربحاً للتخصص في مواقع حقيقة.

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 الأكادémie. لهذا ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في المعالجة التطبيقية في العلاج الفيزيائي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة ولديهم خبرة كبيرة.



02

الأهداف

تقوم شركة TECH بتصميم جميع تخصصاتها بناءً على أقصى درجات الدقة وأحدث الأدلة العلمية. كل هذا بهدف تزويد الأطباء البيطريين بالمعرفة الأكثر ابتكاراً وحداثة لتنفيذ ممارسة مهنية من الجودة والمكانة. بهذا المعنى ، ستوفر شهادة الخبرة الجامعية هذه للطلاب معرفة متعمقة في مجال العلاج الطبيعي للحيوانات الصغيرة ، وبالتالي تعلم علاج المشاكل الجسدية والحسية و / أو الحركية في هذه الكائنات. وبالتالي ، بعد الانتهاء من التخصص ، سيكون المحترف قادرًا تمامًا على تصميم هذا النوع من التدخل وتطبيقه ، مما يوفر الظروف المثلثة للحيوان ويضمن سلامته.





الهدف من TECH؟ اصطحاب طلابها إلى القمة





الأهداف العامة

- ♦ مناقشة طرق الحركة كعلاج
- ♦ فحص التحليل الميكانيكي للحركة
- ♦ بناء تمارين من العناصر التشريحية
- ♦ إحداث تأثيرات موضعية وعامة لدى المريض
- ♦ تحديد طرق تطبيق العلاج الحراري
- ♦ عرض طرق الموجات فوق الصوتية والعلاج بالليزر والتحفيز الكهربائي
- ♦ تقييم المعايير الأكثر استخداماً في هذه التقنيات
- ♦ إنشاء بروتوكولات مناسبة للعلاجات السابقة في بعض الأمراض
- ♦ حدد كل من العلاجات وحدد استخدامها في كل حالة سريرية
- ♦ اعرض طرق العلاج بالإنفاذ الحراري والعلاج المغناطيسي وموجات الصدمة
- ♦ فحص العلاجات التكميلية للعلاج الطبيعي وإعادة التأهيل
- ♦ توليد المعرفة المتخصصة حول إدارة التغذية للمريض المصاب ببشاشة العظام أو السمنة



الأهداف المحددة



وحدة 3. العلاجات الفيزيائية II- الإنفاذ الحراري ، العلاج المغناطيسي ، إنديبا ، موجات الصدمة ، العلاجات الأخرى المستخدمة في إعادة التأهيل. التغذية

- ❖ فحص الأنواع المختلفة من الإنفاذ الحراري ومعلمات ووظائف كل منها
- ❖ حدد علاج إنديبا وقم بتطويره بعمق في الحالات التي يتم استخدامه فيها
- ❖ فحص معابر ووظائف العلاج المغناطيسي وموجات الصدمة التي يمكن تعديلها ، اعتماداً على التأثير المطلوب
- ❖ تأسيس استخدام العلاجات البديلة كمكمل للعلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة
- ❖ تحديد مفهوم الأساليب مثل العلاج بتقويم العمود الفقري والعلاج القحفى العجزى والعلاج بالأوزون واقتراح استخدامها كعلاجات تكميلية
- ❖ تطوير أهم مفاهيم تغذية الكلاب من حيث السمنة وهشاشة العظام

- ❖ وحدة 1. العلاجات اليدوية والعلاج الحراري. الضمادات
- ❖ تطوير المعرفة المتخصصة من خلال اللمس والمعالجة
- ❖ استخدم الحركة كهدف علاجي
- ❖ التخطيط للعلاج باستخدام يدي المعالج
- ❖ إعادة نطاق الحركة للمريض
- ❖ تحقيق تأثيرات فسيولوجية لدى المريض
- ❖ تحديد سلسلة من القيود في المريض
- ❖ حافظ على الانتصارات وقوه العضلات أو زيادتها

وحدة 2. العلاجات الفيزيائية I: العلاج الكهربائي ، العلاج بالليزر ، الموجات فوق الصوتية العلاجية. العلاج الحراري

- ❖ تحديد فوائد واستخدامات العلاج الحراري
- ❖ حدد معابر الموجات فوق الصوتية التي يمكن تعديلها في العلاجات المختلفة ، اعتماداً على التأثير المطلوب
- ❖ فحص معلمات العلاج بالليزر والعلاج الكهربائي التي يمكن تعديلها في العلاجات المختلفة ، اعتماداً على التأثير المطلوب
- ❖ تحليل الفروق بين التوظيف العضلي الفسيولوجي والمستحدث
- ❖ تطوير آليات تخفيف الآلام التي تعمل مع العلاج الكهربائي

سيسمح لك هذا البرنامج باكتساب المهارات الازمة
لتكون أكثر فعالية في عملك اليومي ”



هيكل إدارة الدورة التدريبية

يحتوي هذا التخصص على هيئة تدريس من الدرجة الأولى مكونة من محترفين بيطريين مرموقين يصونون في هذا التخصص خبرة سنوات عملهم واستشارة الحالات السريرية، هذا الفريق، الذي يدرك أهمية وملاءمة التخصص في هذا المجال ، صمم بنك محتوى متكامل للغاية مصمم خصيصاً لقيادة الأطباء البيطريين إلى النجاح في ممارستهم اليومية.



أنت على بعد نقرة واحدة من دخول تخصص غامر مع أكبر أعضاء
هيئة التدريس في السوق ”



هيكل الإدارة

السيدة. Ceres Vega-Leal, Carmen

- طبيب بيطري في خدمة العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل في عيادة رابوسيرا البيطرية ، فيغو (بونتيفيدرا)
- 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 كومبلوتسي مادرید
- ماجستير في العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل البيطري للكلاب والقطط ، جامعة كومبلوتيس مادرید
- خبير في أسس العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل الحيواني ، جامعة كومبلوتسي مادرید 2014



هيئة التدريس

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. 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 كومبلوتسي مادریدالسيدة

السيدة. Laliena Aznar, Julia

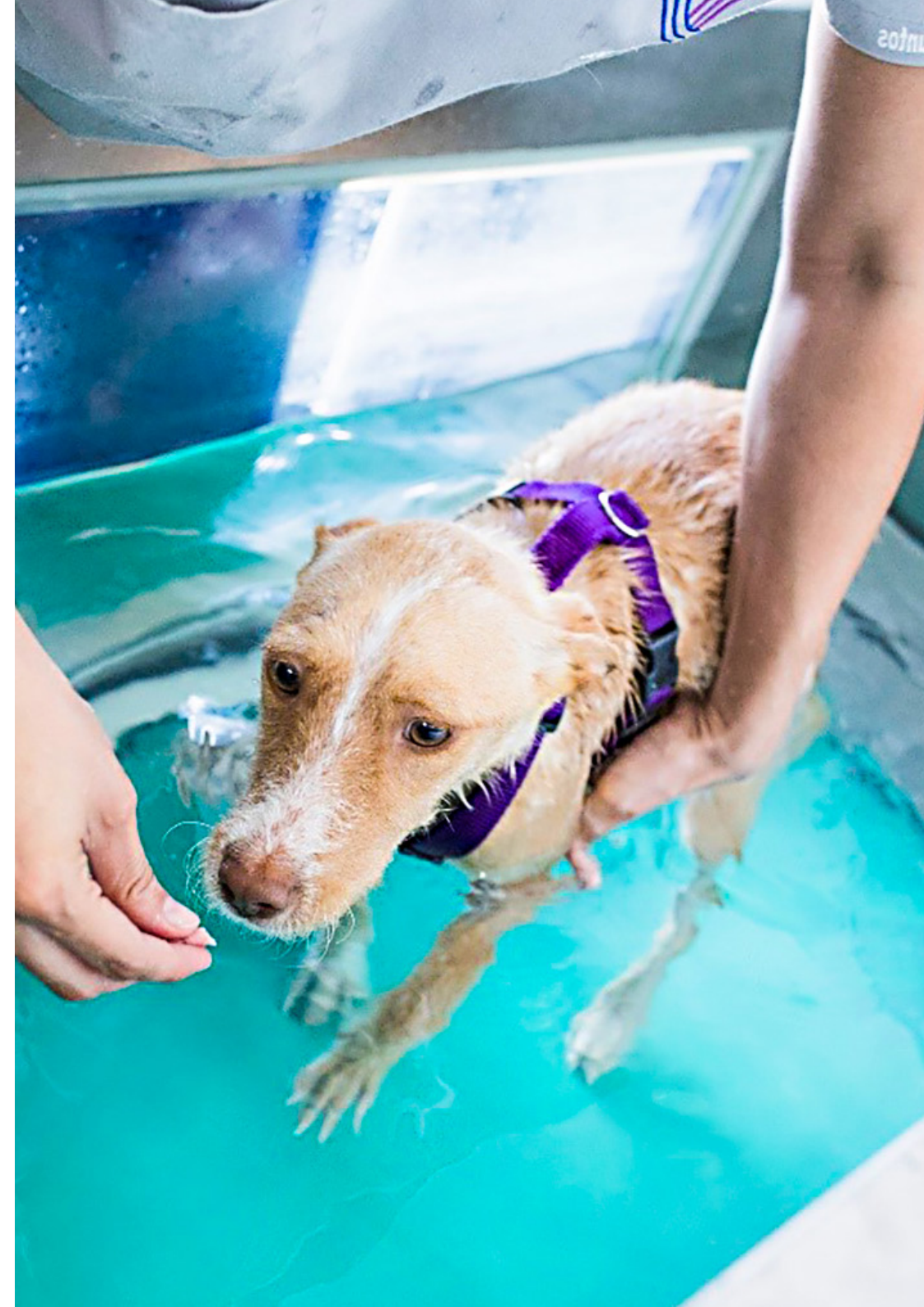
- ♦ مسؤولة عن خدمة إعادة التأهيل ، مستشفى أنيكورا فالنسيا سور البيطري. فالنسيا
- ♦ أستاذ أكاديمية VET-I في فضول التأهيل بعد التخرج لمساعد الفني البيطري
- ♦ إجازة في الطب البيطري ، جامعة سرقسطة
- ♦ ماجستير في عيادة الحيوانات الصغيرة الأولى والثانية
- ♦ دورة في التأهيل البيطري في الحيوانات الصغيرة
- ♦ دورة في التشخيص السريري للكلاب والقطط

السيدة. Hernández Jurado, Lidia

- ♦ مالك مشارك ورئيس خدمة إعادة التأهيل البدنى للحيوان فى عيادة أمودينيو البيطرية فى 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 البيطري والعلاج الطبيعي في رحباكان. 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 تشى، أخصائي الوخز بالإبر معتمد. معالج تغذية معتمد
- ♦ دراسات عليا في العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة من قبل Euroinnova Business School



هيكل ومحفوظ 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 قمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة من التقنيات الجديدة المطبقة على الطب البيطري. سيضمن ذلك أنه بعد الانتهاء من التخصص ، سيتم تدريب الطالب بشكل كامل في هذا المجال من خلال نهج متعدد التخصصات يدعم طول عمر الحيوان ونوعية حياته.



لضمان تقديم الأفضل دائمًا لطلابنا ، تصمم TECH جميع تخصصاتها ببناءً على
أقصى درجات الدقة العلمية ”





وحدة 1. العلاجات اليدوية والعلاج الحركي. الضمادات

1.1. العلاج اليدوي I

1.1.1. العلاج اليدوي I

2.1. التعديلات الفسيولوجية

3.1.1. تأثيرات علاجية

2.1. تدليك

1.2.1. أنواع التدليك

2.2.1. الاستطبابات

3.2.1. المضاعفات الدوائية

3.1. التصريف المفاوي

1.3.1. الجهاز المفاوي

2.3.1. الغرض من التصريف المفاوي

3.3.1. الاستطبابات

4.3.1. المضاعفات الدوائية

4.1. العلاج الحركي I

1.4.1. ما هو العلاج الحركي؟

2.4.1. الأهداف العامة

3.4.1. التصنيف

II. العلاج الحركي II

5.1. قارن علاجية

1.1.1.5.1. العلاج الحركي السلي

2.1.1.5.1. العلاج الحركي النشط

1.2.1.5.1. قاوم العلاج الحركي النشط

2.2.1.5.1. العلاج الحركي النشط بمساعدة

2.5.1. مقدمة

3.5.1. كيف تضع خطة التمارين؟

6.1. العلاج اليدوي الليفي العضلي

1.6.1. مفهوم الليف والأنسجة الليفية

2.6.1. تقنيات العلاج الليفي العضلي

3.6.1. نقاط الزناد

- 7.1. تقييم القوس المفصلي
 - 1.7.1. تعريف ROM and AROM
 - 2.7.1. حاجز مرن ، منطقة بارافيزيولوجية و حاجز تشريحى
 - 3.7.1. الشعور بالنهائية
 - 8.1. ضمادة عصبية عضلية
 - 1.8.1. مقدمة
 - 2.8.1. الوصف والخصائص
 - 3.8.1. القواعد الفسيولوجية
 - 4.8.1. التطبيقات
 - 9.1. إعادة تعلم المشي
 - 1.9.1. كيف يتم تغيير التحكم في المحرك
 - 2.9.1. عواقب ضعف السيطرة على المحرك
 - 3.9.1. إعادة تثقيف المشي
 - 10.1. الضمادات
- Robert Jones . تعديل ضمادة روبرت جونز
- 2.10.1. Ehmer . ضمادة
 - 3.10.1. ضمادة ثني الرسغ
 - 4.10.1. Velppeau . ضمادة التثبيت الخارجية
 - 5.10.1. ضمادة التثبيت الخارجية
 - 6.10.1. مضاعفات الضمادة

وحدة 2. العلاجات الفيزيائية I: العلاج الكهربائي ، العلاج بالليزر ، الموجات فوق الصوتية العلاجية. العلاج الحراري

- I . الموجات فوق الصوتية
 - 1.2. تعريف
 - 2.1.2. معايير
 - 3.1.2. الاستabilities
 - 4.1.2. مواقع / تنبؤات
- II . الموجات فوق الصوتية II
 - 1.2.2. التأثيرات الحرارية
 - 2.2.2. الآثار الميكانيكية
 - 3.2.2. استخدامات الموجات فوق الصوتية العلاجية



- | | |
|---|---|
| <p>وحدة 3. العلاجات الفيزيائية II- الإنفاذ الحراري ، العلاج المغناطيسي ، إنديبا ، موجات الصدمة ، العلاجات الأخرى المستخدمة في إعادة التأهيل. التغذية</p> | <p>III- NMES التحفيز الكهربائي 8.2</p> <ul style="list-style-type: none"> أنواع ألياف العضلات 1.8.2 توظيف الألياف العضلية 2.8.2 تأثيرات بيولوجية 3.8.2 معايير 4.8.2 <p>التنسق الكهربائي 5.8.2</p> <ul style="list-style-type: none"> احتياطات 6.8.2 <p>التحفيز الكهربائي TENS 9.2</p> <ul style="list-style-type: none"> آيات السيطرة على الألم 1.9.2 TENS للألم الحاد 2.9.2 TENS للألم المزمن 3.9.2 معايير 4.9.2 <p>التنسق الكهربائي 5.9.2</p> |
| | <p>II العلاج بالليزر 4.2</p> <ul style="list-style-type: none"> تأثيرات الليزر على الأنسجة 1.4.2 تأثيرات الليزر على الأنسجة 1.1.4.2 العظام والغضاريف 2.1.4.2 الوتر والرباط 3.1.4.2 التسكين والسيطرة على الألم 2.4.2 <p>III العلاج بالليزر 5.2</p> <ul style="list-style-type: none"> تطبيق العلاج بالليزر للكلب 1.5.2 احتياطات 2.5.2 دليل الجرعة لمختلف الأمراض 3.5.2 التحفيز الكهربائي I 6.2 المصطلحات 1.6.2 تاريخ التحفيز الكهربائي 2.6.2 الاستطبابات 3.6.2 الموانع والاحتياطات 4.6.2 الأنواع الحالية 5.6.2 <p>II التحفيز الكهربائي 7.2</p> <ul style="list-style-type: none"> معايير 1.7.2 اقطاب كهربائية 2.7.2 ما الذي تبحث عنه عند شراء جهاز تحفيز كهربائي؟ 3.7.2 |
| | <p>*مفهوم الترددات الراديوية *INDIBA</p> |
| | <p>التأثيرات الفسيولوجية للترددات الراديوية 2.2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> الاستطبابات 3.2.3 الموانع والاحتياطات 4.2.3 |

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.





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 الحالة من تقديم مواقف حقيقة 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 يحقرون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتنقيم المواقف 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 المواقف 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 تدريس 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).

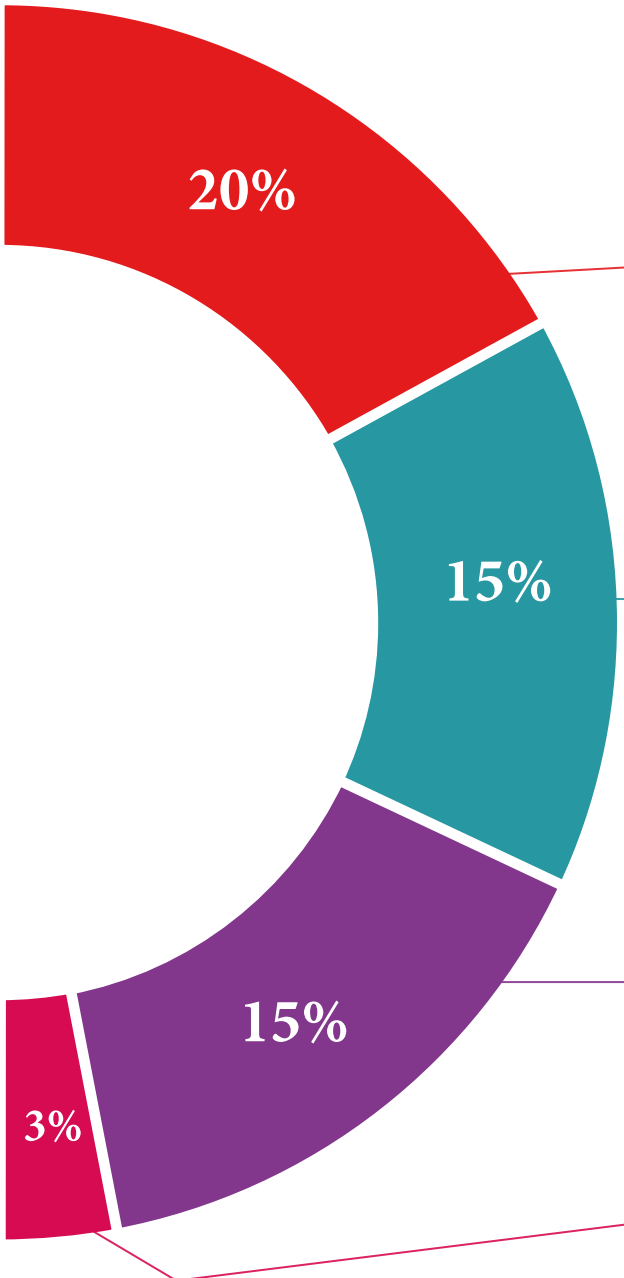
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العصب في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

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.

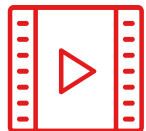
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.





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 محدداً 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 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.

20%



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.

17%



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.

7%

3%



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 شهادة الخبرة الجامعية في المعالجة التطبيقية في العلاج الفيزيائي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





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



تحتوي درجة الخبرة الجامعية في المعالجة التطبيقية في العلاج الفيزيائي وإعادة تأهيل 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 الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: الخبرة الجامعية في المعالجة التطبيقية في العلاج الفيزيائي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة





الجامعة
التيكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية

العلاج الفيزيائي في التبييض وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لموته تك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية

المعالجة التطبيقية في العلاج الفيزيائي
وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة

