



محاضرة جامعية
العلاجات اليدوية والتمارين العلاجية
في الحيوانات الصغيرة



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

العلاجات اليدوية والتمارين العلاجية

في الحيوانات الصغيرة

« 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/manual-therapies-therapeutic-exercises-small-animals

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

في الحيوانات التي تعاني من أمراض تسبب عدم الاتساق والألم والضعف والتصلب ، من الضروري تطبيق علاج محدد يساعد على تحسين نوعية حياتهم. وبهذا المعنى ، فإن استخدام التمارين الرياضية كعلاج هو خيار مناسب للغاية ، ويعود تاريخه إلى عدة قرون قبل عصرنا ، وفي الوقت الحاضر ، لا شك في أنه جزء من العلاج الطبيعي يشغل معظم أوقات العمل للمهنيين الذين يقومون بإعادة التأهيل. التقنيات. مع الأخذ في الاعتبار ما ورد أعلاه ، سيتناول هذا البرنامج الطرق الصحيحة لأداء العلاج اليدوي والفيزيائي كوسيلة ليس فقط لحل الأعراض أو استعادة الوظيفة ، ولكن أيضًا كأداة عمل ذات قيمة علاجية ووقائية لا تُحصى.



تتطلب العلاجات الفيزيائية في الحيوانات أن يكتسب الأطباء البيطريون معرفة محددة تعيد نوعية الحياة للحيوانات الأليفة وتزيد من طول عمرها



هذا المحاضرة الجامعية في العلاجات اليدوية والتمارين العلاجية في الحيوانات الصغيرة يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحادثة في السوق. ومن أبرز الميزات في هذا البرنامج:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في العلاجات اليدوية والتمارين العلاجية في 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 العلاجات اليدوية والتمارين العلاجية في الحيوانات الصغيرة
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في العلاجات اليدوية والتمارين العلاجية في الحيوانات الصغيرة
- ♦ دروس نظرية وأسئلة للدورة ومنتديات مناقشة حول القضايا الخلافية وعمل التفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

لكي يكون العلاج فعالاً ، فإن السرعة في العمل المهني لها أهمية حيوية ، خاصة في الأمراض التي تظهر مع عدم التناسق والضعف والصلابة. يعود استخدام التمرينات كعلاج إلى عدة قرون قبل عصرنا ، وفي الوقت الحاضر ، لا شك في أنها جزء من العلاج الطبيعي يستغرق معظم الوقت للمهنيين الذين ينفذون تقنيات إعادة التأهيل.

خلال هذا الدبلوم ، سيتم تناول كيفية إنتاج التمرينات لتأثيرات محلية في العضلات والمفاصل المقابلة وتأثيرات الانعكاسات العامة. في هذا الصدد ، سيتم تحليل الأهداف التي تعتبر مناسبة في كل حالة ، حيث يمكن توجيهها في اتجاه أو آخر.

وبالمثل ، فإن أهمية تسليط الضوء على أن العلاج اليدوي ليس فقط عملاً علاجياً لحل أعراض أو استعادة وظيفة ، ولكن سيتم تناول مفهوم العمل على مرضانا بقيمة علاجية ووقائية لا تُحصى.

بهذا المعنى ، ستتم ممارسة طرق مختلفة لاستعادة الصحة للحيوان وطريقة للتصرف على جسم الحيوان لتقليل ألمه أو إعاقته وتحويل المحترف إلى شيء أكثر من مجرد معالج. بنفس الطريقة ، سيتم ممارسة أشكال العلاج اليدوي الطبيعي التي تشمل العلاج الطبيعي والنفسي وعاطفي.

أخيراً ، في هذا الدبلوم ، سيتم تقديم أنواع مختلفة من الضمادات ، مثل روبرت جونز ، وإيمر ، وفلبو ، إلخ. من الضروري أن يعرف المحترف الأشكال الصحيحة للتطبيق في كل حالة والمضاعفات المحتملة الناتجة عن استخدامه.



دراسة مبنية على أحدث الأدلة العلمية ، مع محتوى من
الدرجة الأولى ومواد تعليمية عالية الفعالية. ستجد كل ذلك
مع هذا الدبلوم ”

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

أنت على بعد نقرة واحدة من التدريب الغامر الذي سينقل حياتك المهنية إلى المستوى التالي.

يمكنك الدراسة وأنت مرتاح في منزلك أو مكتبك أو مكتبك أو حتى في الهواء الطلق. المكان لا يهم ، كل ما تحتاجه هو جهاز إلكتروني متصل بالإنترنت ”

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. لهذا ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في العلاجات اليدوية والتمارين العلاجية في الحيوانات الصغيرة ولديهم خبرة كبيرة.





02 الأهداف

تصمم TECH جميع تدريباتها بناءً على أقصى درجات الدقة وأحدث الأدلة العلمية. كل هذا بهدف تزويد الأطباء البيطريين بالمعرفة الأكثر ابتكارًا وحدائقًا لتنفيذ ممارسة مهنية من الجودة والمكانة. بهذا المعنى، سيوفر هذا الدبلوم للطلاب معرفة متعمقة في مجال العلاجات اليدوية 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 المثلى للحيوان ويضمن سلامته.

تهتم الجامعة الجيدة بتنمية طلابها. لهذا السبب ، فإن الهدف الرئيسي لـ *TECH* هو أخذك إلى القمة ووضع نفسك كطبيب بيطري مرموق ”



الأهداف العامة



- ♦ مناقشة طرق الحركة كعلاج
- ♦ فحص التحليل الميكانيكي للحركة
- ♦ بناء تمارين من العناصر التشريحية
- ♦ إحداث تأثيرات موضعية وعامة لدى المريض

مسار للتدريب والنمو المهني يقودك نحو
قدرة تنافسية أكبر في سوق العمل"



الأهداف المحددة



- ♦ تطوير المعرفة المتخصصة من خلال اللمس والمعالجة
- ♦ استخدام 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 وقوة العضلات أو زيادتها



هيكل إدارة الدورة التدريبية

عندما تدرس في TECH ، فإنك تضمن أنه سيكون لديك إمكانية الوصول إلى هيئة تدريس مهنية هبة عالية. هذا الدبلوم ليس استثناءً ، لأنه يضم هيئة تدريس من الدرجة الأولى مكونة من محترفين بيطريين مرموقين يصبون في هذا التجديد تجربة سنوات عملهم واستشارة الحالات السريرية. 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.



احصل على تدريب مع أفضل دراسة في TECH "



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 كومبلوتسي مدريد
- ♦ ماجستير في العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل البيطري للكلاب والقطط ، جامعة كومبلوتسي مدريد
- ♦ خبير في أسس العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل الحيواني ، جامعة كومبلوتسي 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. 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 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 كومبوستيلا
- ♦ إجازة في علم الأحياء ، جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ♦ دورة تخصص في تأهيل الحيوانات الصغيرة

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. 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

المحتوى الجيد هو مفتاح التعلم على النحو الأمثل والقدرة على وضعه موضع التنفيذ بشكل جيد. لذلك ، تم تصميم هيكل المحتويات بواسطة

أفضل المهنيين في قطاع العلاج الطبيعي للحيوان ، من ذوي الخبرة الواسعة والمكانة المعترف بها في المهنة ، مدعومة بحجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة للتقنيات الجديدة المطبقة في 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.





يعد تزويدك بالمحتوى الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق أحد أهدافنا الرئيسية"



وحدة 1. العلاجات اليدوية والعلاج الحركي. الضمادات

- 1.1. العلاج اليدوي I
 - 1.1.1. المعالجة اليدوية
 - 1.1.2. التعديلات الفسيولوجية
 - 1.1.3. تأثيرات علاجية
- 1.2. تدليك
 - 1.2.1. أنواع التدليك
 - 1.2.2. الاستجابات
 - 1.2.3. المضاعفات الدوائية
- 1.3. التصريف اللمفاوي
 - 1.3.1. الجهاز اللمفاوي
 - 1.3.2. الغرض من التصريف اللمفاوي
 - 1.3.3. الاستجابات
 - 1.3.4. المضاعفات الدوائية
- 1.4. العلاج الحركي I
 - 1.4.1. ما هو العلاج الحركي؟
 - 1.4.2. الأهداف العامة
 - 1.4.3. التصنيف
- 1.5. العلاج الحركي II
 - 1.5.1. تمارين علاجية
 - 1.5.1.1. العلاج الحركي السلبي
 - 1.5.1.2. العلاج الحركي النشط
 - 1.5.1.2.1. قاوم العلاج الحركي النشط
 - 1.5.1.2.2. العلاج الحركي النشط بمساعدة
 - 1.5.2. تمدد
 - 1.5.3. كيف تضع خطة التمرين؟
- 1.6. العلاج اليدوي الليفي العضلي
 - 1.6.1. مفهوم اللفافة والنظام اللفافي
 - 1.6.2. تقنيات العلاج الليفي العضلي
 - 1.6.3. نقاط الزناد

- 1.7. تقييم القوس المفصلي
 - 1.7.1. تعريف rom and arom
 - 1.7.2. حاجز مرن ، منطقة بارافيزيولوجية وحاجز نشريحي
 - 1.7.3. الشعور بالنهاية
- 1.8. ضمادة عصبية عضلية
 - 1.8.1. مقدمة
 - 1.8.2. الوصف والخصائص
 - 1.8.3. القواعد الفسيولوجية
 - 1.8.4. التطبيقات
- 1.9. إعادة تعليم المشي
 - 1.9.1. كيف يتم تغيير التحكم في المحرك؟
 - 1.9.2. عواقب ضعف السيطرة على المحرك
 - 1.9.3. إعادة تثقيف المشي
- 1.10. الضمادات
 - 1.10.1. تعديل ضمادة روبرت جونز Robert Jones
 - 1.10.2. ضمادة Ehmer
 - 1.10.3. ضمادة ثني الرسغ
 - 1.10.4. ضمادة Velpeau
 - 1.10.5. ضمادة التثبيت الخارجية
 - 1.10.6. مضاعفات الضمادة

ستدخل دبلومًا عالي الجودة مليئًا بالحالات العملية المصممة خصيصًا حتى تعرف كيفية التصرف في كل حالة ”

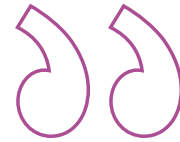


المنهجية

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 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.

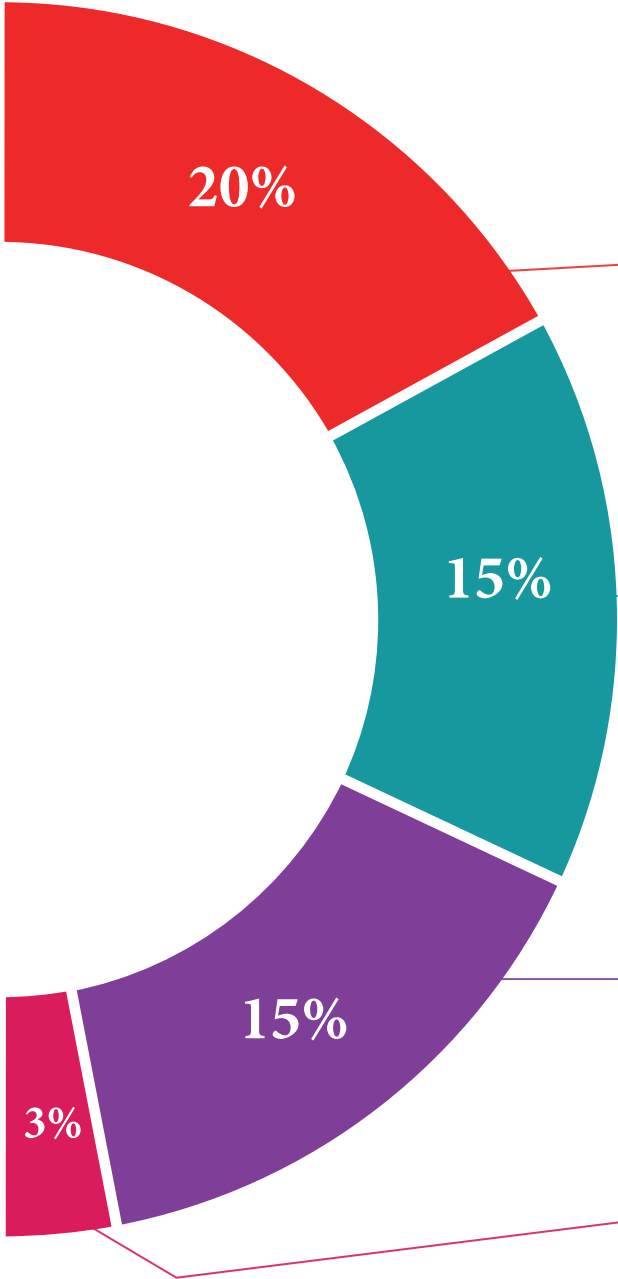
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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 ، موضحًا ومفصلًا 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.



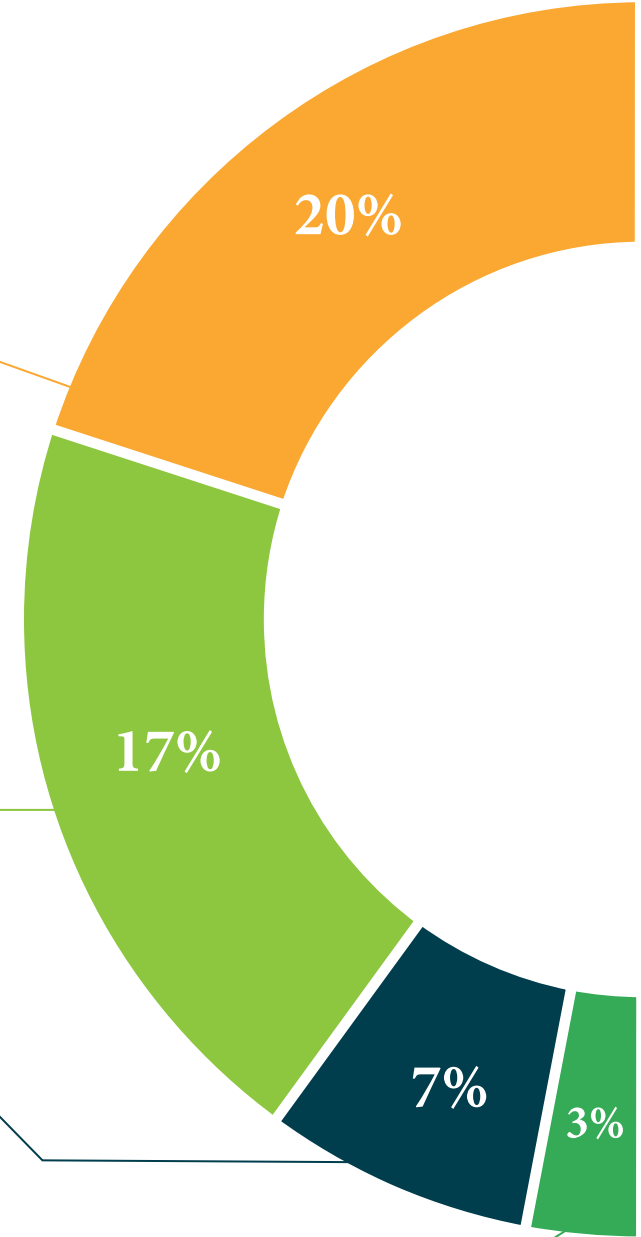
فصول الماجستير

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 دبلوم العلاجات اليدوية والتمارين العلاجية في الحيوانات الصغيرة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائقه ، 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 العلاجات اليدوية والتمارين العلاجية في الحيوانات الصغيرة 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 العلاجات اليدوية والتمارين العلاجية في الحيوانات الصغيرة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

التقنية

الالتزام

الإبتكار

محاضرة جامعية

العلاجات اليدوية والتمارين العلاجية

في الحيوانات الصغيرة

« 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

التطور

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات



محاضرة جامعية
العلاجات اليدوية والتمارين العلاجية
في الحيوانات الصغيرة