

محاضرة جامعية

الأسس العصبية في التأهيل البيطري
وعلم وظائف الأعضاء للأم



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية
الأسس العصبية في التأهيل البيطري
وعلم وظائف الأعضاء للألم

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

رابط الدخول للموقع: www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/neurological-bases-veterinary-rehabilitation-physiology-pain

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

هذا الدبلوم الذي صممه متخصصون في TECH يطور ويفحص الآليات الفسيولوجية الرئيسية للألم. بهذه الطريقة ، سيكون الطبيب البيطري قادراً على فهم طرق العمل الأكثر فاعلية بعمق اعتماداً على الحالة والتقنيات المستخدمة في إعادة التأهيل نظراً لمعدل النتائج الإيجابية الجيد. وبنفس الطريقة ، سوف يتعمق أيضاً في الجوانب النظرية الرئيسية للجهاز العصبي حتى يتعلم الطبيب البيطري إجراء المراحل الخمس للفحص العصبي بنجاح. ستوفر الموضوعات التي سيتم تناولها بعمق خلال هذا البرنامج للطبيب البيطري قاعدة صلبة من المعرفة لبدء عملهم اليومي بنجاح.





مرحبًا بك في التدريب الذي سينقل معرفتك إلى المستوى التالي ويضعك كطبيب بيطري
هيبة قادرة على فهم الأسس العصبية
إعادة تأهيل الحيوانات "



دبلوم TECH في القواعد العصبية في إعادة التأهيل البيطري وعلم وظائف الأعضاء للأم ، يدرس الآليات الفسيولوجية للأم لفهم طريقة عمل معظم التقنيات المستخدمة في إعادة التأهيل ، ويحلل علامات الأم ويحدد الأنواع المختلفة وعلاقتها.

طوال فترة التدريب ، الجوانب النظرية لـ

سيتم تطوير أداء الجهاز العصبي والمراحل الخمس للفحص العصبي بطريقة تطبيقية وعملية.

سيساعد هذا الطبيب البيطري المخصص لإعادة التأهيل البدني للحيوان على التعرف على الحالة العصبية وتحديد موقعها ، وهو جانب أساسي تمامًا للمهنيين في هذا المجال من الدراسة. بهذه الطريقة ، ستكون المحتويات المعروضة في هذا الدبلوم أداة رائعة في خدمة الطبيب البيطري للقيام بعملهم اليومي بشكل أكثر نجاحًا وفعالية ، وتحقيق النتائج المثلى لمرضاهم.

كل هذا ، مكثف في تدريب كامل عبر الإنترنت ، مليء بمواد تعليمية متعددة الوسائط عالية الجودة ، ومصممة خصيصًا لقيادة الطبيب البيطري إلى النجاح في ممارسة مهنته اليومية.

هذا الدبلوم في الأسس العصبية في التأهيل البيطري وعلم وظائف الأعضاء للأم يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالًا وحدائثًا في السوق. ومن أبرز الميزات في هذا البرنامج:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الأسس العصبية في التأهيل البيطري وعلم وظائف الأعضاء للأم
- ♦ 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 الأسس العصبية في التأهيل البيطري وعلم وظائف الأعضاء للأم
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الأسس العصبية في التأهيل البيطري وعلم وظائف الأعضاء للأم
- ♦ 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



إن دراسة الأسس العصبية وعلم وظائف الأعضاء للأم الحيوان ليست مهمة سهلة ، وتتطلب مهنيين رفيعي المستوى ومواد نظرية عملية فعالة ”

تعمق في هذا الدبلوم مع العلم أنه سيكون لديك التسهيلات للدراسة في المكان والوقت الذي تريده.

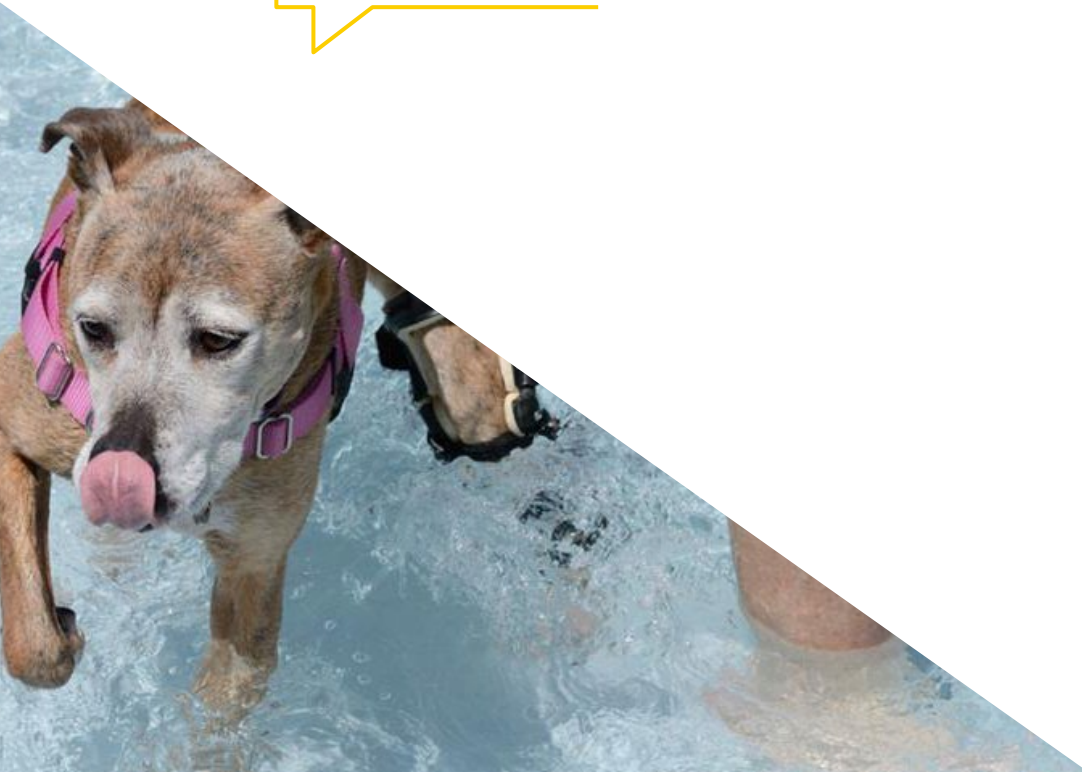
دبلوم عالي الجودة ، مليء بالحالات العملية المصممة خصيصًا لقيادة الطبيب البيطري إلى النجاح في مهنته.

” برنامج تدريبي من المستوى الأول ، موجه خصيصًا للأطباء البيطريين الذين يرغبون في تعلم كل شيء ما هو ضروري لإجراء إعادة تأهيل العلاج الطبيعي بالطريقة المثلى ”

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

سيتيح محتوى الوسائط المتعددة ، المُعد بأحدث التقنيات التعليمية ، للمهنيين الموجودين والتعلم السياقي ، أي بيئة محاكاة ستوفر 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. لهذا ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في القواعد العصبية في إعادة التأهيل البيطري وعلم وظائف الأعضاء للأُم ومع خبرة كبيرة.



02 الأهداف

بفضل هذا الدبلوم ، سيتمكن المهنيون البيطريون من تعلم اكتشاف المراحل الخمس للفحص العصبي بطريقة عملية بارزة. كل هذا يهدف أن يكون المحترف قادراً على التعرف على الحالة العصبية وتحديد موقعها. وبهذه الطريقة ، ستكون المعرفة التي سيتم تغطيتها في سياق التدريب هي الأصل الرئيسي للمهني عند دخوله إلى سوق العمل الذي يتطلب بشكل متزايد الأطباء البيطريين الخبراء والمتخصصين في هذا المجال.



أهدافك هي أهدافنا.
ولن نتوقف عن تدريبك حتى تحقق النمو الذي تبحث عنه "



الأهداف العامة



- ♦ تعرف على العلامات المتعلقة بالألم
- ♦ حدد الأدوات الأكثر فائدة للمساعدة في تقييم الألم
- ♦ تطوير المعرفة المتخصصة عن الألم
- ♦ تجميع العلاجات الأكثر ابتكارًا المستخدمة في إعادة التأهيل لعلاج الألم وإدارة إعادة تأهيل مرضى الأعصاب
- ♦ مراجعة أداء الجهاز العصبي لفهم الأساس المنطقي للتقييم العصبي
- ♦ فحص الأجزاء المختلفة من الفحص العصبي



الأهداف المحددة



- ◆ تعرف على العلامات المتعلقة بالألم
- ◆ حدد الأدوات الأكثر فائدة للمساعدة في تقييم الألم
- ◆ تطوير المعرفة المتخصصة عن الألم
- ◆ تجميع العلاجات الأكثر ابتكارًا المستخدمة في إعادة التأهيل لعلاج الألم وإدارة إعادة تأهيل مرضى الأعصاب
- ◆ مراجعة أداء الجهاز العصبي لفهم الأساس المنطقي للتقييم العصبي
- ◆ فحص الأجزاء المختلفة من الفحص العصبي

طريق التخصص والنمو المهني الذي سيدفعك نحو قدرة
تنافسية أكبر في سوق العمل "



هيكل إدارة الدورة التدريبية

يتكون طاقم التدريس الذي تقدمه TECH لهذا التدريب من سلسلة من الخبراء البيطريين ، الذين يتمتعون بمكانة كبيرة وتقدير في المهنة بسبب عدد الحالات السريرية التي تمت مراجعتها والمنشورات التي تم إصدارها وسنوات خبرتهم. بالإضافة إلى ذلك ، فقد شاركوا في إعداد محتوى الخبراء من المجالات الأخرى ذات الصلة التي تكمل الدبلوم بطريقة عالمية ومتعددة التخصصات. هذا يضمن للطلاب أنهم قد تعلموا أحدث التطورات في القواعد العصبية لإعادة التأهيل البيطري من أفضل المهنيين في هذا القطاع.

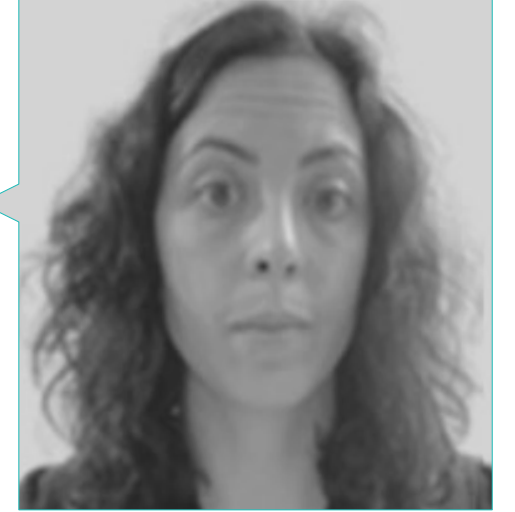


سجل اليوم في هذا الدبلوم وابدأ التعلم من أفضل المتخصصين في هذا
القطاع



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

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

Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula

- ♦ طبيب بيطري في مركز التأهيل الحيواني والعلاج الطبيعي في ربابكان. 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

Picón Costa, Marta

- ♦ خدمة إعادة التأهيل والعلاج الطبيعي المتجولة في منطقتي إشبيلية وكاديز
- ♦ طبيب بيطري من كلية الطب البيطري بجامعة ألفونسو العاشر الحكيم
- ♦ دورة في قواعد العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوانات من جامعة كومبلوتسي مدريد

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

Lalena 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

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

بالنسبة لهذه الجامعة ، بعد تزويد طلابها بمحتوى كامل وعالي الجودة جانبًا حاسمًا. لهذا السبب ، فإن TECH وفريقها المحترف يصممون جميع المواد التعليمية بناءً على أحدث الأدلة وأقصى درجات الدقة العلمية. سيضمن ذلك ، بعد الانتهاء من التدريب ، أن يتم تدريبك بالكامل في هذا المجال من خلال نهج متعدد التخصصات يدعم طول عمر الحيوان ونوعية حياته. بالإضافة إلى ذلك ، ستكون هذه المحتويات أداة رائعة في يد الأطباء البيطريين عند تقديم الدعم النظري لحالاتهم السريرية العملية.



المحتويات هي إحدى الأدوات الرئيسية التي سيتعين عليك إدخالها إلى سوق العمل بالدعم النظري اللازم”



وحدة 1. فيسيولوجيا الألم. التقييم العصبي

- 1.1 مقدمة
 - 1.1.1 ما هو الألم؟
 - 1.1.2 كيف تتعرف على الألم؟
 - 1.1.3 كيف تقيس الألم؟
 - 1.1.4 إدراك الألم في الأعضاء والأنسجة المختلفة
- 1.2 أنواع الألم
 - 1.2.1 تصنيف أنواع الألم
 - 1.2.2 مصطلحات الألم
 - 1.2.3 مكونات الألم
- 1.3 الفسيولوجيا العصبية للألم
 - 1.3.1 التوضيح
 - 1.3.2 العدوى
 - 1.3.3 التحوير
 - 1.3.4 الإدراك
- 1.4 الآلام المزمنة وأنواع الآلام الأخرى ذات الصلة
 - 1.4.1 الفيزيولوجيا العصبية للألم المزمن
 - 1.4.2 ألم التهاب المفاصل العظمية (OA)
 - 1.4.3 ألم الاعتلال العصبي
 - 1.4.4 ألم اللقافة العضلية
- 1.5 دور إعادة التأهيل في السيطرة على الألم
 - 1.5.1 مراجعة آليات تثبيط الألم
 - 1.5.2 العلاجات المسكنة المستخدمة في إعادة التأهيل
 - 1.5.3 تدبير حالة المريض مع الآلام الحادة
 - 1.5.4 تدبير حالة المريض مع الآلام المزمنة
- 1.6 التقييم العصبي I
 - 1.6.1 مقدمة
 - 1.6.2 النظام الحركي: مراجعة مفاهيم الخلايا العصبية الحركية العليا والخلايا العصبية الحركية السفلية
 - 1.6.3 الجهاز الحسي: مراجعة لأعصاب الجمجمة والأعصاب الشوكية



- 1.7. التقييم العصبي II
 - 1.7.1. المراجعة
 - 1.7.2. مراقبة الحالة العقلية
 - 1.7.3. تقييم السلوك
 - 1.7.4. مراقبة الوضع
 - 1.7.5. تقييم طريقة المشي
- 1.8. التقييم العصبي III. الاختبارات العصبية
 - 1.8.1. تقييم الأعصاب القحفية
 - 1.8.2. تقييم ردود الفعل في العمود الفقري
 - 1.8.3. اختبارات رد الفعل الوضعي
- 1.9. التقييم العصبي III
 - 1.9.1. تقييم الأعصاب القحفية
 - 1.9.2. ردود الفعل الوضعية
 - 1.9.3. تقييم الأعصاب القحفية
- 1.10. المريض العصبي
 - 1.10.1. المريض العصبي
 - 1.10.2. تمارين إعادة التأهيل الوضعي
 - 1.10.3. تمارين التيسير العصبي

مرحبًا بكم في التدريب الذي سيوفر
"180 درجة في حياتك المهنية"

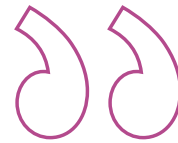


المنهجية

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.

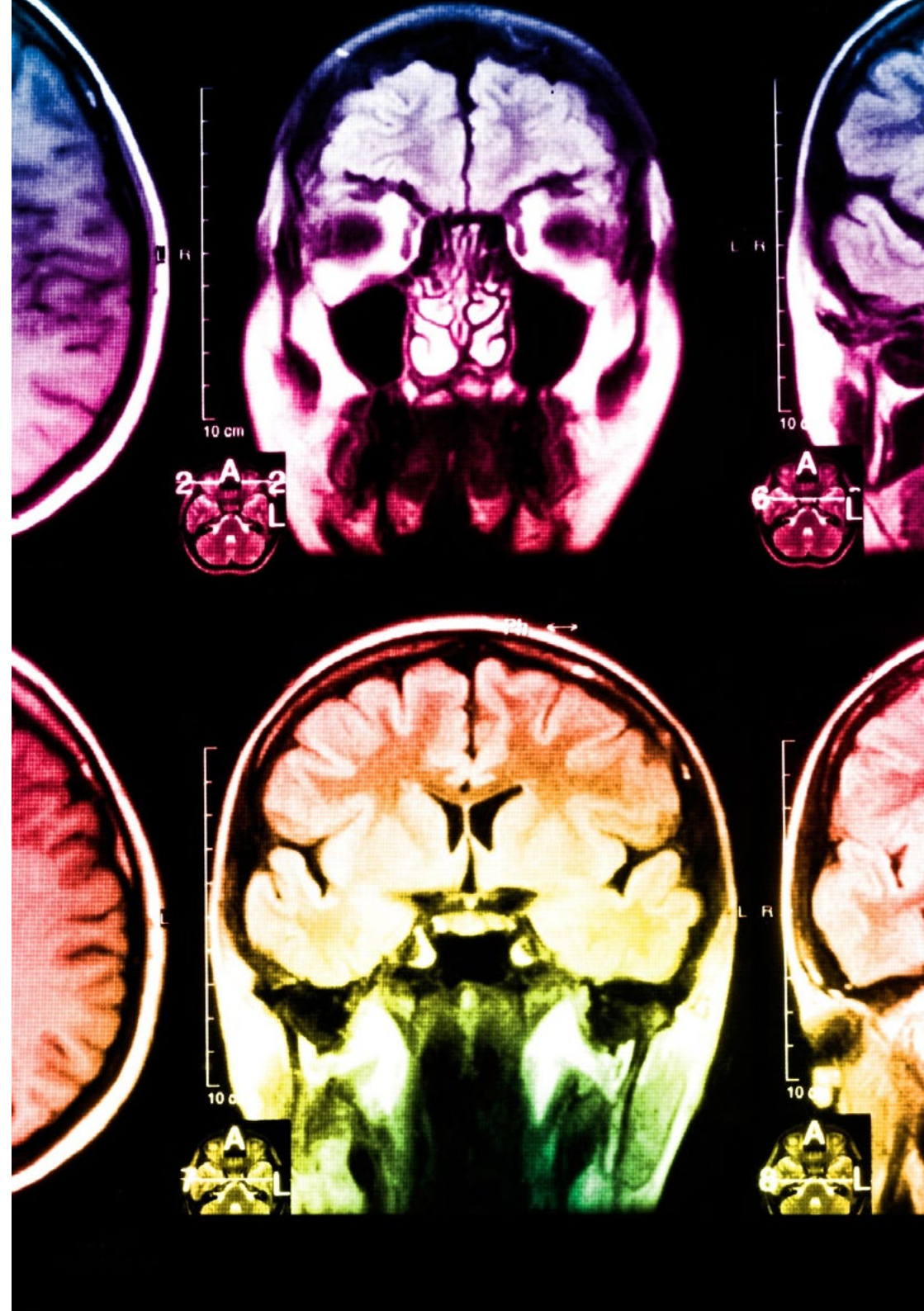
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

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 وملموماً 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 للطلاب.

تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو



تقرب تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً 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 قادراً على رؤيته عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية



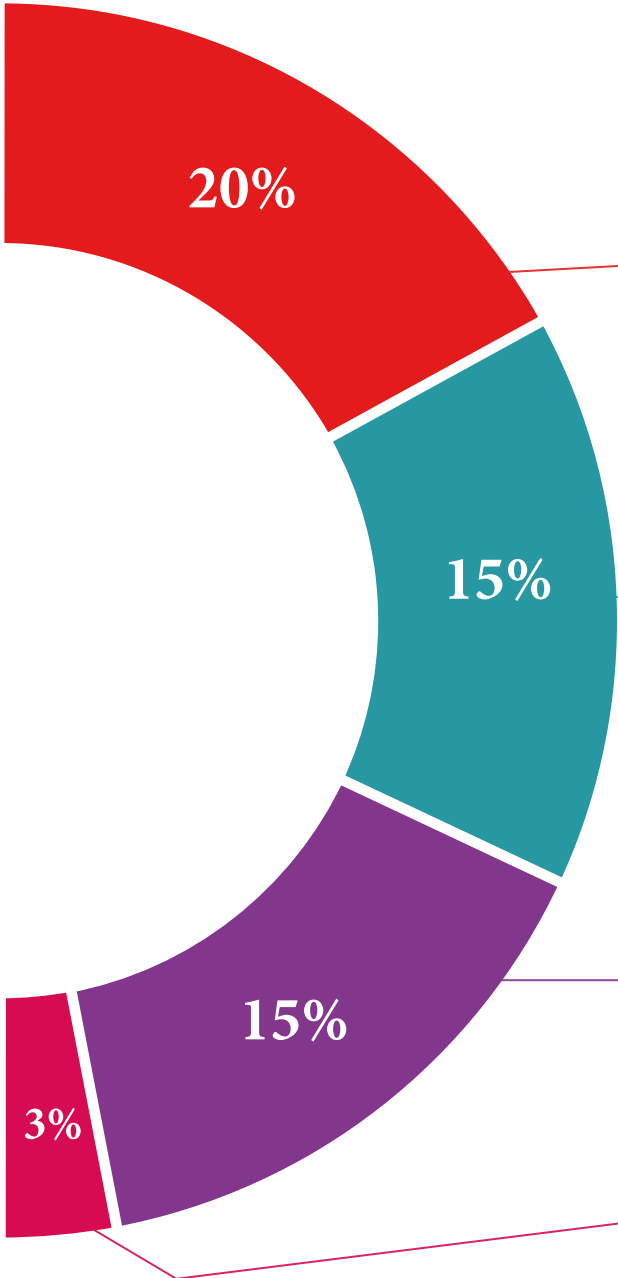
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.



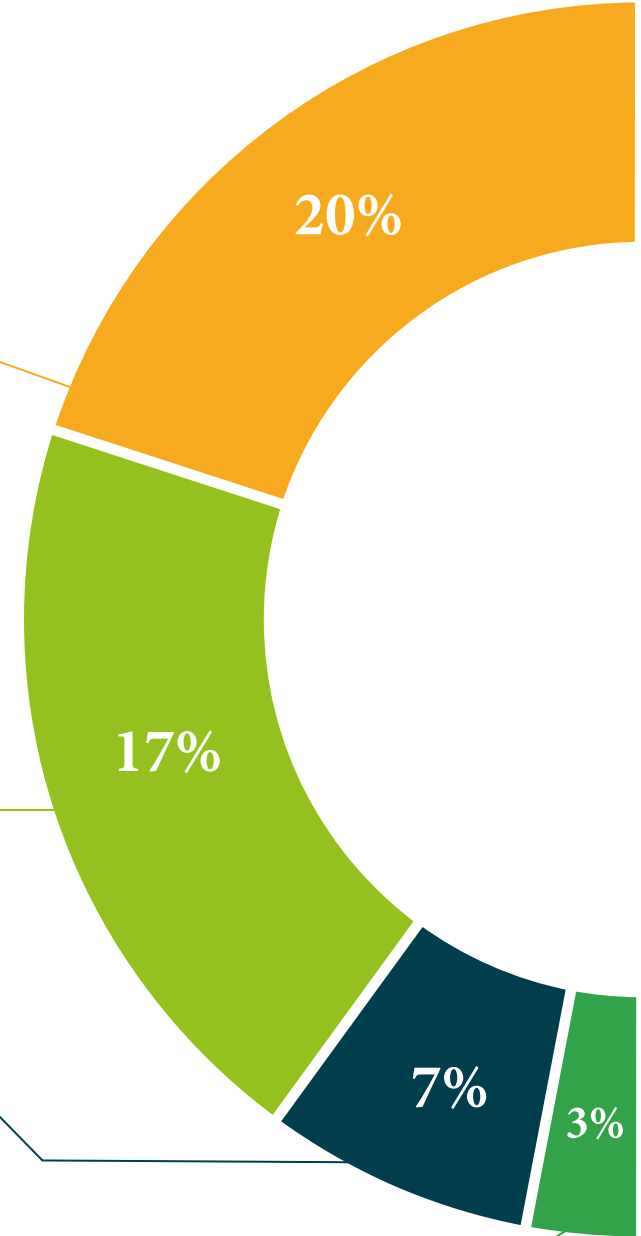
فصول الماجستير

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

الدبلوم في الأسس العصبية في التأهيل البيطري وعلم وظائف الأعضاء للألم يضمن ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائة ، 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 الأسس العصبية في التأهيل البيطري وعلم وظائف الأعضاء للأُم 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 يففي المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في الأسس العصبية في التأهيل البيطري وعلم وظائف الأعضاء للأُم
عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.



tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

الأسس العصبية في التأهيل البيطري

وعلم وظائف الأعضاء للألم

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

محاضرة جامعية

الأسس العصبية في التأهيل البيطري
وعلم وظائف الأعضاء للأم