

محاضرة جامعية
علم الأعصاب لدى القطط





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

علم الأعصاب لدى القطط

« 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.techtute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/feline-neurology

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 22

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 18

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

المقدمة

يعد علم الأعصاب لدى القطط أحد أكثر مجالات الرعاية تطلبًا للأخصائي البيطري. قد يكون التشخيص صعبًا في كثير من الأحيان ، لأن العلامات غير محددة وهناك العديد من الأمراض العصبية التي يجب على الطبيب البيطري إتقانها. يتعمق هذا البرنامج الجامعي في التطورات لتنفيذ نهج سريري للمرضى القطط الذين يعانون من أمراض تؤثر على الجهاز العصبي. تدريب فريد وأساسي للطبيب البيطري ، والذي يتميز بجودة محتوياته وهيئة التدريس الممتازة ، المكونة من متخصصين من ذوي المكانة العالية والخبرة في علاج مرضى القطط الذين يعانون من أمراض عصبية.



مع هذا الدبلوم عالي المستوى ، سوف تقوم بتحديث إجراء الفحص
العصبي الخاص بك في مريض القطط "



هذا **الدبلوم في علم الأعصاب لدى القطط** يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في القطط
- ♦ 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
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ♦ دروس نظرية وأسئلة للخبر وعمل التفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

نظراً لأهمية علم الأعصاب القطط في العمل اليومي للأخصائي البيطري مع هؤلاء المرضى ، يبدأ البرنامج بتطوير الفحص العصبي في الجزء الأول ، وهو مفتاح تحديد موقع المشكلة. وبالتالي ، سيتم اختيار الاختبارات التكميلية المناسبة لتحديد التشخيص التفريقي ، مع الخيارات العلاجية الموصى بها.

سيساعد هذا المنظور المتخصص على تنفيذ نهج أكثر شمولاً للحالات الأكثر تكراراً في الاستشارة اليومية. سيتم فحص العملية برمتها المتعلقة بأمراض الجهاز الدهليزي وأزمات الصرع وإدارة المريض العصبي.

في حالات الطوارئ ، وإنشاء بروتوكولات محددة وفقاً للحالة المحددة

كل هذا بتنسيق مريح 100% عبر الإنترنت يضمن أقصى قدر من المرونة للطبيب البيطري. المحتوى متاح في الفصل الافتراضي من اليوم الأول للدرجة ، ويمكن تنزيله من أي جهاز متصل بالإنترنت.

وبالتالي ، يمكن دمج هذا الدبلوم مع الأنشطة والمسؤوليات اليومية الأكثر تطلباً

اجمع بين دراستك وعملك المهني مع هذا البرنامج الكامل عبر الإنترنت ،
والذي سيسمح لك بالدراسة في أي مكان وفي أي وقت تريد ”



يحتوي هذا البرنامج على أفضل المواد التعليمية ، والتي ستتيح لك دراسة سياقية تسهل التعلم.

ادمج أحدث التقنيات في جراحة العمود الفقري وداخل الجسممة في إجراءاتك الجراحية

تعرف على أحدث التطورات في علم الأعصاب لدى القطط من خلال هذا الدبلوم. إنها فرصة مثالية للتقدم في حياتك المهنية”



البرنامج يضم في هيئة التدريس متخصصين في المجال والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح لمهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك ، سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.



02 الأهداف

الهدف الرئيسي لـ TECH عند تقديم تدريب محدد في المجال البيطري هو أن يكون المحترفون قادرين على رعاية الحيوانات بضمانات كاملة للنجاح. لذلك ، يحتوي هذا البرنامج على معلومات محدثة بالكامل وفيه يمكنك العثور على أحدث الممارسات المتعلقة بعلم أعصاب القطط. إن وضع المحتويات في سياقها من خلال العديد من الأمثلة العملية يعني أنه يمكن دمج هذه المعرفة في الممارسة المعتادة للمهني أثناء التنقل.





نجاحك المهني هو نجاح *TECH* ، وبالتالي ، ستحصل على كل المساعدة
الممكنة لحل أي نوع من الشك الذي قد ينشأ"

الأهداف العامة



- ♦ إجراء فحص عصبي كامل ومنهجي
- ♦ حدد مكان الآفة في الجهاز العصبي
- ♦ تحديد التشخيصات التفاضلية الأكثر احتمالا والتشخيص النهائي
- ♦ معالجة عمليات محددة
- ♦ إنشاء بروتوكولات موحدة في حالات الطوارئ

انضم إلى أكبر مؤسسة أكاديمية على الإنترنت في العالم”



الأهداف المحددة



- ♦ إجراء فحص عصبي كامل
- ♦ حدد مكان الآفة في الجهاز العصبي
- ♦ إنشاء التشخيص التفريقي بناءً على فحوصاتنا
- ♦ حدد بروتوكولاً للتشخيص بناءً على فوارقنا
- ♦ إعطاء توقعات
- ♦ تطوير أمراض جهازية تسبب آفات عصبية
- ♦ التفريق بين متلازمة الدهليز المركزية والمحيطية
- ♦ فحص بروتوكول العمل في حالات الطوارئ العصبية المختلفة
- ♦ تعرف على الأسباب المحتملة لأزمات الصرع في القطط



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج على خبراء بارزين في علم الأعصاب لدى القطط في أعضاء هيئة التدريس ، الذين يصبون في هذا البرنامج تجربة عملهم على مر السنين في مختلف المراكز المرموقة. رؤيته العملية تثري كل محتوى البرنامج مما يمنحه السياق اللازم لجميع المواد النظرية المقدمة ، مما يجعل التجربة الأكاديمية أكثر ربحية وإثراءً!



هذه هي فرصتك لتحديث نفسك في علم الأعصاب لدى القطط ،
ودعمك بالمهنيين الأكثر خبرة في هذا المجال ”



المدير الدولي المُستضاف

أصبحت الدكتورة Karen Perry واحدة من أبرز المهنيين في عالم الطب البيطري. متخصصة في جراحة عظام الحيوانات الصغيرة، تكمن هيبتها في عملها المستمر في هذا المجال، حيث تحولت بشغف لإيجاد العلاجات الأكثر فعالية في تقليل معدلات المضاعفات المرتبطة بإجراءات جراحة العظام الشائعة.

ركزت عملها بشكل خاص على جراحة العظام القطط وعملية التمثيل العظمي طفيفة التوغل، وهي المناطق التي سمحت لها بشغل مناصب عالية المسؤولية. وهكذا أدت بنجاح كرئيسة لقسم جراحة الحيوانات الصغيرة وأستاذة مشاركة في جامعة ولاية ميتشيغان. طوال حياتها المهنية الطويلة، قامت Perry بدمج الجانب السريري تمامًا مع تقديم الفصول الدراسية في المؤسسات الأكاديمية العليا.

بفضل مهاراتها في مجال الاتصال، فإنها لا تجتذب الطلاب إلى محتواها فحسب، بل تنشر أيضًا أوجه التقدم العلمي في مجالها في المؤتمرات الوطنية والدولية لتخصصها. كما أنها مؤلفة للعديد من المنشورات في الأدب البيطري وهي صوت رائد في مجالها، مما دفعه إلى المشاركة في المقابلات حيث يشجع على التحديث المستمر من قبل المهنيين والمشاركة النشطة للنساء في جراحة العظام البيطرية. في الوقت نفسه، يحقق تقدمًا علميًا وسرييرًا للمجتمع العام من خلال قنوات الاتصال الرقمية المختلفة.



د. Karen Perry

- ♦ رئيسة قسم جراحة الحيوانات الصغيرة، المركز الطبي البيطري بجامعة ولاية ميتشيغان
- ♦ محاضرة في جامعة ولاية ميتشيغان
- ♦ أستاذة طب بيطري في Royal Veterinary College
- ♦ طبيبة بيطرية من قبل The Royal (Dick) Veterinary Studies
- ♦ عضوة في European College of Veterinary Surgeons

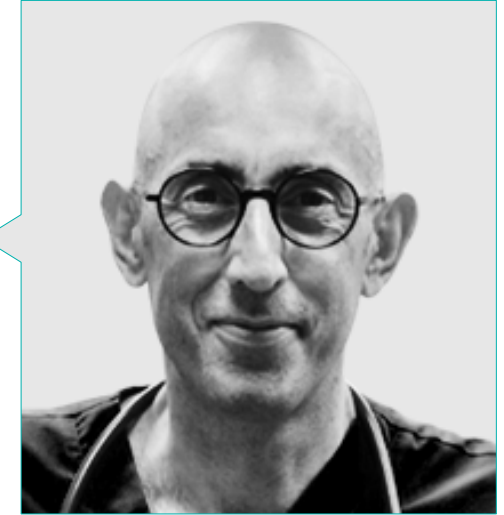
بفضل *TECH* ستتمكن من التعلم مع أفضل
المحترفين في العالم



هيكـل الإدارة

د. Mayo Robles, Pedro Pablo

- ♦ مالك مشارك ورئيس قسم الطب الباطني في مستشفى ناتشو مينيس البيطري في خيخون
- ♦ طبيب بيطري في المركز المرجعي سان فيسنتي ديل راسج ، في أليكانتي
- ♦ طبيب بيطري سريري في مركز ألفونسو شيكو للطب البيطري في لاکورونيا
- ♦ مسؤول عن اعتماد مستشفى ناتشو مينيس البيطري كـ "عيادة صديقة للقطط من المستوى الذهبي من قبل ISFM"
- ♦ خريج وتخرج في الطب البيطري ، متخصص في الطب وصحة الحيوان ، من كلية الطب البيطري في جامعة ليون



هيئة التدريس

د. Campos Medina, Antonio

- ♦ رئيس قسم طب الأعصاب وجراحة الأعصاب في مستشفى Les Alfabegues البيطري في فالنسيا
- ♦ رئيس قسم طب الأعصاب وجراحة الأعصاب بمستشفى Veterinario Aitana ، في فالنسيا
- ♦ مسؤول مشارك عن خدمة طب الأعصاب في المستشفى البيطري لكلية الطب البيطري في UCH-CEU فالنسيا
- ♦ أستاذ مشارك في طب الأعصاب كلية الطب البيطري UCH-CEU فالنسيا
- ♦ إجازة في الطب البيطري من جامعة سرقسطة عام 2000
- ♦ دراسات عليا في علم الأعصاب ESAVS في برن ، سويسرا



الهيكل والمحتوى

لضمان أقصى قدر من الكفاءة لجميع محتويات البرنامج ، استخدمت TECH المنهجية التربوية لإعادة التعلم في تطوير هذا الدبلوم. بهذه الطريقة ، يستوعب الأخصائي البيطري المفاهيم والإجراءات العصبية بطريقة تدريجية وطبيعية ، دون الحاجة إلى استثمار كبير لساعات من الدراسة. بالإضافة إلى ذلك ، فإن الكمية الكبيرة من المواد التكميلية في شكل مقاطع فيديو متعمقة وحالات سريرية حقيقية وقراءات إضافية تجعل التحديث أكثر شمولاً.





ادمج في ممارستك اليومية أهم المستجدات العصبية لمرضى القطط "



وحدة 1. طب الأعصاب لدى مرضى القطط

- 1.1 علم التشريح العصبي
 - 1.1.1 التطور الجنيني للجهاز العصبي
 - 1.1.2 أجزاء الجهاز العصبي
 - 1.1.3 NMS/NMI
- 1.2 الفحص العصبي في القط
 - 1.2.1 المواد اللازمة للفحص العصبي الصحيح
 - 1.2.2 السجل المرضي والتاريخ السريري
 - 1.2.3 الحالة العقلية، الوضعية والمشية
 - 1.2.4 الأعصاب الدماغية
 - 1.2.5 ردود الفعل الوضعية
 - 1.2.6 ردود الفعل في العمود الفقري
 - 1.2.7 جسُّ الأكم
- 1.3 تحديد الموقع العصبي
 - 1.3.1 العلامات السريرية المرتبطة بالآفات المهادية القشرية
 - 1.3.2 العلامات السريرية المرتبطة بآفات جذع الدماغ
 - 1.3.3 العلامات السريرية المرتبطة بآفات المخيخ
 - 1.3.4 العلامات السريرية المرتبطة بإصابات الحبل الشوكي
 - 1.3.5 العلامات السريرية المرتبطة بآفات في الجهاز العصبي المحيطي
- 1.4 التشخيصات التفاضلية والاختبارات التكميلية
 - 1.4.1 فيتامين د
 - 1.4.1.1 التشخيص المختبري
 - 1.4.1.2 الأشعة السينية
 - 1.4.1.3 تصوير النخاع
 - 1.4.1.4 التصوير المقطعي المحوسب / التصوير بالرنين المغناطيسي
 - 1.4.1.5 الفيزيولوجيا الكهربية
 - 1.4.1.6 استخراج ودراسة السائل الدماغي النخاعي
- 1.5 نوبات صرعية
 - 1.5.1 بروتوكول التشخيص
 - 1.5.2 الصرع مجهول السبب
 - 1.5.3 العلاج



- 1.6. المرض الدهليزي القططي
 - 1.6.1. تشريح الجهاز الدهليزي
 - 1.6.2. متلازمة الدهليز المحيطية
 - 1.6.3. متلازمة الدهليز المركزية
 - 1.6.4. متلازمة الدهليز الثنائية
- 1.7. أمراض النخاع الشوكي
 - 1.7.1. اعتلالات النخاع الالتهابية / المعدية
 - 1.7.2. اعتلال النخاع الوعائي
 - 1.7.3. اعتلال النخاع الأيضي
 - 1.7.4. الأورام
- 1.8. علم الأمراض داخل الجمجمة في القطط
 - 1.8.1. اعتلالات الدماغ المعدية / الالتهابية
 - 1.8.2. اعتلال الدماغ الأيضي
 - 1.8.3. الأورام
- 1.9. حالات الطوارئ العصبية
 - 1.9.1. إصابة بالرأس
 - 1.9.2. إصابة الحبل الشوكي
 - 1.9.3. حالة صرعية
 - 1.9.4. عصبية
- 1.10. الإجراءات الجراحية
 - 1.10.1. التخدير والتسكين في مرضى الأعصاب
 - 1.10.2. جراحة الأعصاب
 - 1.10.3. جراحة العمود الفقري
 - 1.10.4. جراحة داخل الجمجمة

سيسمح لك هذا التخصص بالتقدم في حياتك المهنية بشكل

مريح وسريع ”



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 فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل 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 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 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 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



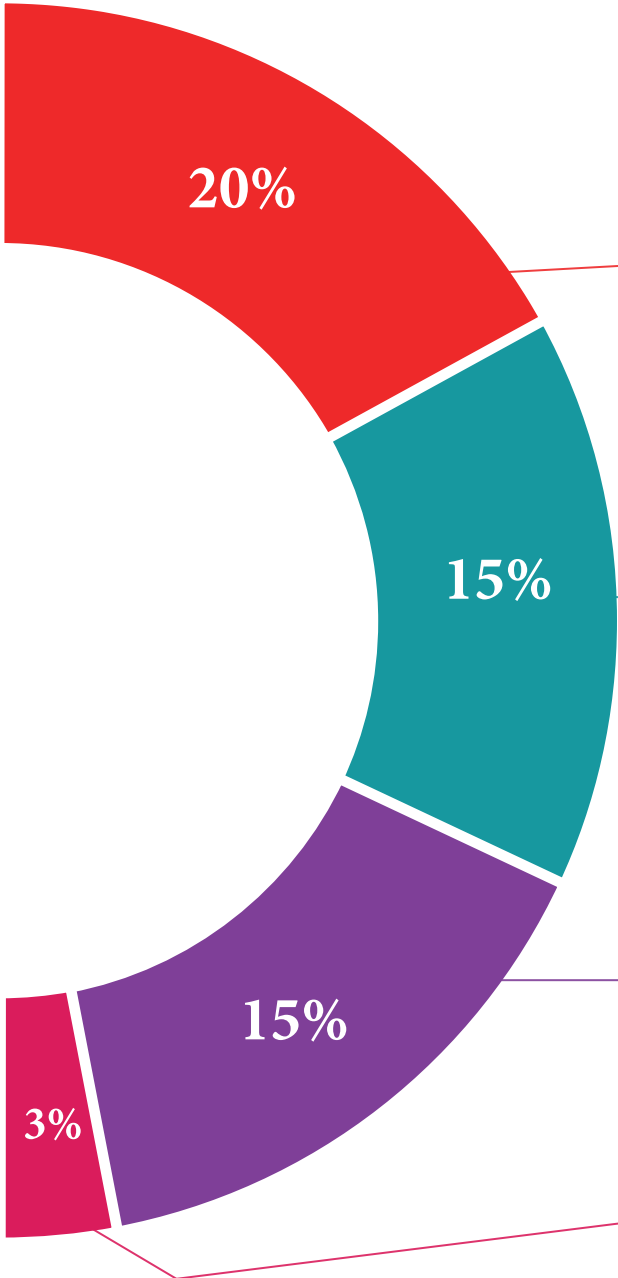
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 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



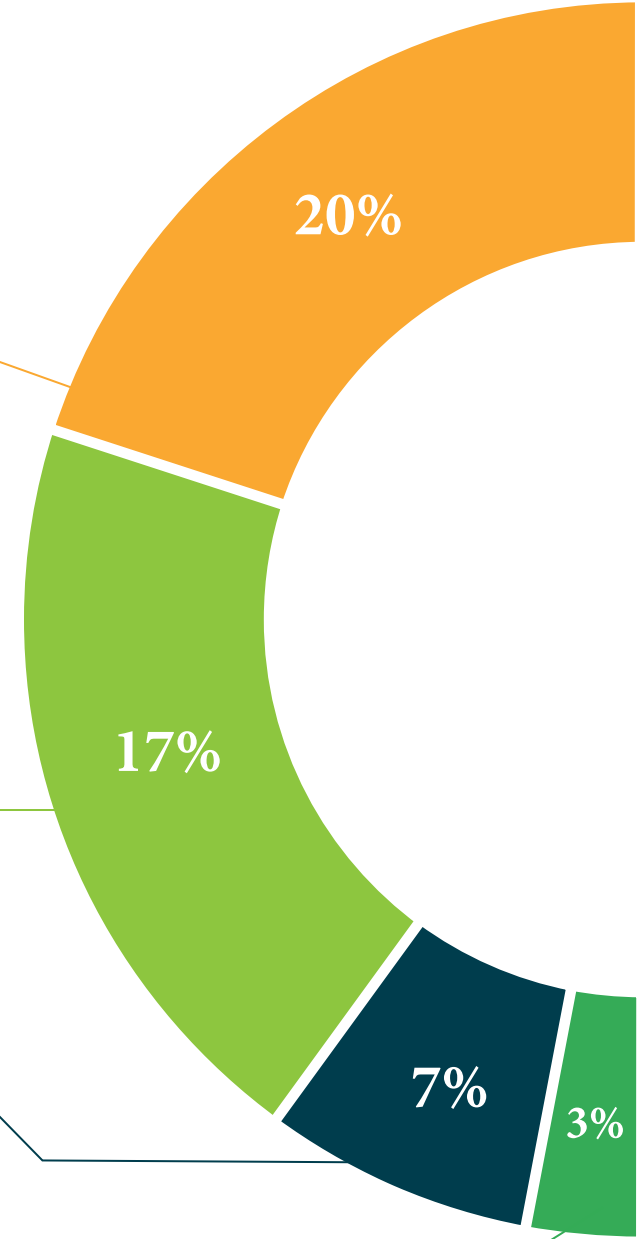
فصول الماجستير

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

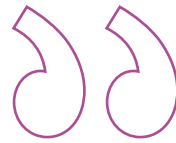


المؤهل العلمي

يضمن دبلوم علم الأعصاب لدى القطط، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثه، 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 علم الأعصاب لدى القطط 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 يفي المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في علم الأعصاب لدى القطط

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الإبتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

علم الأعصاب لدى القطط

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
علم الأعصاب لدى القطط