

محاضرة جامعية
الأمراض الجلدية في القطط



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الأمراض الجلدية في 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.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/feline-dermatology

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

تعد الاضطرابات الجلدية في القطط من أكثر الأسباب شيوعاً لزيارة العيادة البيطرية. يجب على الأخصائي الذي يستقبل المرضى الذين يعانون من هذه الأمراض التعرف على الأمراض الأولية والثانوية التي تصيب هذا العضو ، من أجل الكشف عن المشكلة الجهازية الجذرية التي تولد أمراض الجلد. للخوض في هذا المجال ، جمعت TECH فريقاً من الأطباء البيطريين الخبراء في إدارة مرضى القطط ، من ذوي الخبرة الواسعة في علاجات الأمراض الجلدية. هذا البرنامج الجامعي هو نتيجة الجمع في درجة واحدة بين التطورات الرئيسية في التطفل والالتهابات البكتيرية واضطرابات فرط الحساسية والأمراض الجلدية الأخرى التي يجب إبلاغ الأخصائي البيطري عنها.





تعمق في موضوع يتراوح من الأنماط الجلدية والتشخيص التفريقي في القطط إلى الأمراض الهرمونية والمركب اليوزيني والالتهابات البكتيرية في القطط "



هذا الدبلوم في الأمراض الجلدية في القطط يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء في الطب وجراحة 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

كون الجلد مرآة لحالة الصحة الجسدية والعقلية للمريض الماكر ، فإن المعرفة الشاملة والمحدثة والشاملة بها تفيد الأخصائي البيطري في عمله اليومي. يمكن أن يكشف الاستكشاف الشامل لهذا العضو عن التشخيص المبكر لأمراض وأمراض أخرى ، مما يتيح استجابة أكثر فاعلية وسرعة للعلاج المعين.

وبالمثل ، لا ينبغي للطبيب البيطري أن يتوقف عند مجرد الآفات الجلدية ، بل أن يذهب أبعد من ذلك ويتعمق في الأمراض الجلدية النموذجية لأنواع القطط. يتم استقرار العديد من هذه الأمراض عن طريق الخطأ من مرضى الكلاب ، مما يؤدي إلى سوء الممارسة المهنية. تحليل الأنماط الجلدية للمريض القط والأدوات المتاحة لمعالجة العديد من المضاعفات ، يتم الحصول على معرفة أكثر شمولاً وشمولية عن أحدث الإجراءات.

بالإضافة إلى ذلك ، يتمتع هذا الدبلوم بضمان جودة الدعم من قبل فريق التدريس المكون من خبراء في الأمراض الجلدية في القطط. تجربتك الشخصية أمام العيادات البيطرية ومجالات الأمراض الجلدية تعطي رؤية عملية أساسية لجميع المحتويات ، لأنه بهذه الطريقة سيكون الأخصائي قادرًا على البدء في تطبيقها أثناء التنقل ، حتى قبل إنهاء الدرجة.

برنامج عبر الإنترنت بنسبة 100٪ يركز على أحدث الاحتياجات والمتطلبات في مجال الطب والجراحة للقطط ، مع دراسة متعمقة لجميع مشاكل الأمراض الجلدية الحالية. تتوفر المحتويات من اليوم الأول للدرجة ، مما يعني أنه يمكن تنزيلها من أي جهاز متصل بالإنترنت. وبالتالي ، سيتمكن المتخصص من الجمع بين هذا الدبلوم ومسؤولياته المهنية أو الشخصية الأكثر تطلبًا.



ادمج التطورات الرئيسية في طب الأمراض الجلدية القطط في
ممارستك اليومية وحافظ على مستوى عالٍ من الممارسة المهنية
من خلال الاعتماد على أحدث الافتراضات العلمية ”

سوف تتعرف على أفضل المتخصصين في هذا المجال ، مع سنوات طويلة من الخبرة في علاج جميع أنواع الأمراض الجلدية.

ستكون قادرًا على تحديد مكان وزمان وكيفية تحمل كل عبء التدريس ، نظرًا لأن الفصل الافتراضي سيكون متاحًا على مدار 24 ساعة في اليوم

سوف تكتشف مجموعة من المواد النظرية والعملية عالية الجودة ، معززة بمواضيع مخصصة للقراد والعث ومفصيليات الأرجل والطفيليات الأخرى التي تهاجم جلد القطط ”



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 تدريبًا غامرًا مبرمجًا 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 الدبلوم. للقيام بذلك ، سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.



02 الأهداف

نظراً لأنه من الضروري إتقان التشخيص السريري للمرضى القطط الذين يعانون من أمراض جلدية ، فقد حرصت TECH على أن تغطي جميع محتويات هذا البرنامج المجالات الأكثر شيوعاً التي سيواجهها الطبيب البيطري والعمليات النادرة ، ولكن بنفس الأهمية التي يمكن أن تحدث. وبهذه الطريقة ، فإن الهدف من البرنامج هو توفير الأدوات والمعرفة النظرية اللازمة لمتابعة جميع الأخبار المتعلقة بأمراض الجلد في القطط.





تعطي *TECH* الأولوية للمحتوى عالي الجودة ، من الناحية النظرية والعملية. خلال البرنامج ، ستمتع بإمكانية الوصول إلى ذخيرة جيدة من التحليلات العلمية والأمثلة السريية الحقيقية ”

الأهداف العامة



- ◆ تحديد وتصنيف الآفات الجلدية المختلفة
- ◆ فحص الأُمَاط الجلدية المختلفة
- ◆ تحليل الأمراض الجلدية الرئيسية لأنواع القطط
- ◆ إنشاء القواعد لإجراء سوابق مناسبة واستكشاف الجلد
- ◆ ربط أُمَاط الأمراض الجلدية بالأمراض الرئيسية التي تسببها وبالتالي إجراء التشخيص التفريقي الكامل
- ◆ تعرف على تقنية إجراء الاختبارات التشخيصية المختلفة
- ◆ تفسير النتائج المخبرية والخلوية والمرضية
- ◆ حدد طريقة التشخيص الأكثر فعالية في كل حالة
- ◆ حدد متى تكون الخزعة هي الاختبار الأكثر ملاءمة

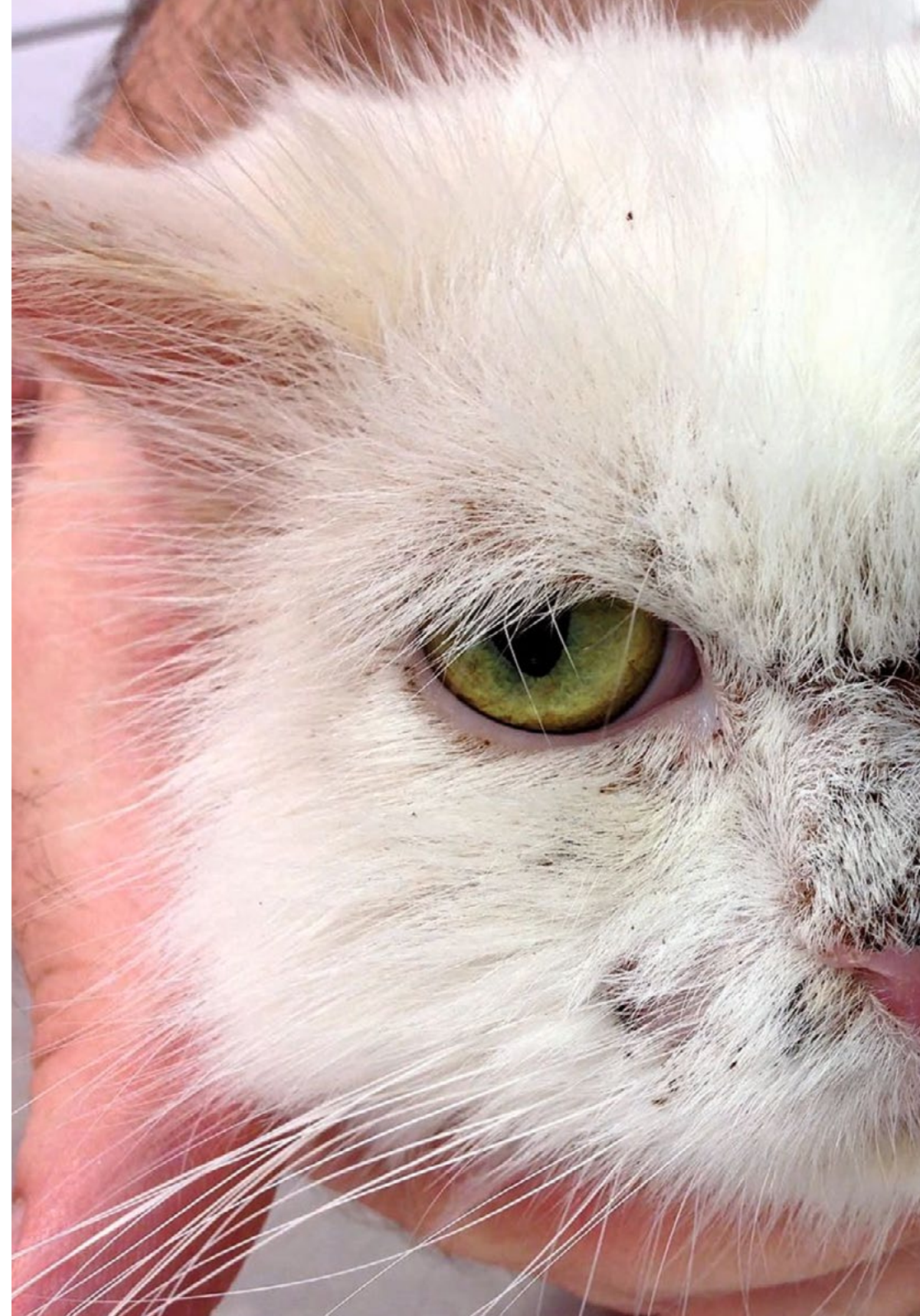
ستكون قادرًا على دمج كل المعرفة المعطاة في ممارستك اليومية على الفور تقريبًا ، نظرًا للسياق المقدم من خلال الأمثلة والتمارين النظرية والعملية ”



الأهداف المحددة



- ◆ تعرف على بنية ووظائف الجلد
- ◆ تحديد مجموعات وأتماط الخلايا المختلفة في علم الخلايا الجلدي
- ◆ ربط هذه الأتماط بالأمراض التي تسببها
- ◆ حدد الأنواع المختلفة لطفيليات الجلد التي تصيب القط
- ◆ القدرة على إبلاغ المالك بنوع المرض وعلاجه وشدة المرض الجلدي الذي يعاني منه القط
- ◆ تطوير الأمراض ذات الأهمية الخاصة للصحة العامة
- ◆ إنشاء العلاج الأكثر فعالية حسب نوع المريض
- ◆ امتلاك معرفة شاملة بالتأب السنوري ، وخاصة طرق التشخيص المختلفة والعلاجات الحالية وفعاليتها
- ◆ ربط المواقع المختلفة للحكة بأكثر الأمراض احتمالية التي يمكن أن تسببها
- ◆ تفسير تقرير علم الأمراض
- ◆ تحديد متى يشتبه في التهاب الجلد النفسي أو الحكة النفسية وكيفية علاجها
- ◆ تطوير أسباب الحكة ووضع خطة تشخيصية محددة لكل حالة



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

عهدت TECH بكتابة هذا الدبلوم إلى الأطباء البيطريين الأكثر خبرة والمتخصصين في الأمراض الجلدية للقطط والعلاجات من جميع الأنواع لهذا النوع من الأمراض. وبالتالي ، فإن الطالب سوف يلحق بالركب برفقة فريق تدريس ملتزم بعملهم ، وعلى استعداد لحل أي أسئلة أو مشاكل. دائماً ما يكون الاتصال بين المتخصص وفريق التدريس مباشراً ، حيث يمكن التواصل في الفصل الافتراضي نفسه.



اعتمد على المهنيين ذوي القدرات العالية ، الذين يعرفون عن كثر
الواقع البيطري الأكثر إلحاحًا في الأمراض الجلدية في القطط "



المدير الدولي المُستضاف

أصبحت الدكتورة Karen Perry واحدة من أبرز المهنيين في عالم الطب البيطري. متخصصة في جراحة عظام الحيوانات الصغيرة، تكمن هيبتهما 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 أيضا 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 تقدماً علمياً وسريراً للمجتمع العام من خلال قنوات الاتصال الرقمية المختلفة.



د. Perry, Karen

- ♦ 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

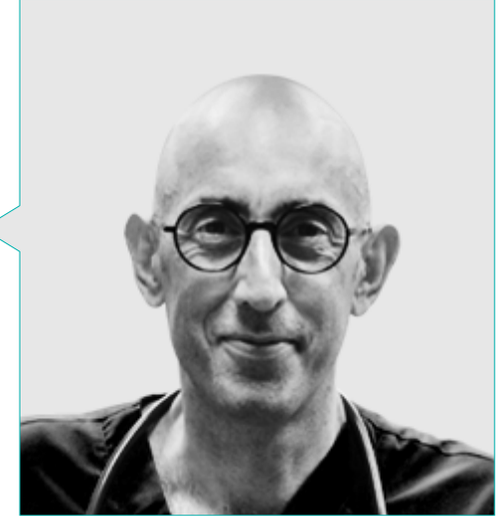
بفضل *TECH* ستتمكن من التعلم مع أفضل
المحترفين في العالم



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 راسيج ، 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



الأستاذة

د. Miguel del Corral, Héctor Hernando

- ♦ عضو مؤسس لعيادة Huellas البيطرية في سالامانكا ، وهي الأولى في مقاطعة Cat Friendly المستوى الفضي
- ♦ طبيب بيطري سريري مسؤول عن مجالات الطب العام والأمراض الجلدية والجراحة في ديسبنساري البيطري ديل فاليس ، في برشلونة
- ♦ طبيب بيطري سريري في مستشفى سان فيسنتي البيطري في أليكانتي
- ♦ تخرج في الطب البيطري عام 2007 من جامعة إكسترمادورا



الهيكل والمحتوى

عادةً ما يكون استثمار ساعات الدراسة التي يجب القيام بها لاكتساب المعرفة المقترحة في هذا الدبلوم مرتفعاً. لهذا السبب ، قامت TECH بدمج منهجية إعادة التعلم في محتويات البرنامج. من خلال تكرار أهم المفاهيم والإجراءات في جميع أنحاء المنهج بأكمله ، يتم تقليل عبء الدراسة ، بمساعدة كمية جيدة من المواد السمعية والبصرية التي أنشأها فريق التدريس نفسه. كل هذا يفترض تعليماً أكثر فاعلية وكفاءة للمتخصص ، الذي سيتمكن من الوصول إلى مواد تعليمية عالية الجودة ، ومجهزة لتكون شاملة ودقيقة ودقيقة.



ستكون قادرًا على الرجوع إلى قراءات تكميلية مختارة لكل
موضوع ، وبالتالي توسيع المعرفة المقدمة خلال الدبلوم "



وحدة 1. الأمراض الجلدية في أنواع القطط

- 1.1 الأمراض الجلدية في القطط
 - 1.1.1 هيكل ووظيفة الجلد
 - 1.1.2 الاستشارة الجلدية
 - 1.1.3 طرق التشخيص
 - 1.1.4 الإصابات الأولية والثانوية
 - 1.1.5 الأهماط الجلدية
- 1.2 الأهماط الجلدية والتشخيص التفريقي
 - 1.2.1 الأهماط الجلدية والتشخيص التفريقي
 - 1.2.2 حكة
 - 1.2.3 ثعلبية بؤرية - متعددة البؤر
 - 1.2.4 ثعلبية متناظرة
 - 1.2.5 الحطاطات والبثرات والقشور
 - 1.2.6 الأمراض الجلدية التآكلية القرحية
 - 1.2.7 العقيدات والناصور
 - 1.2.8 الأمراض الجلدية المتقشرة و كوميدوغينيك
 - 1.2.9 اضطرابات في التلون والتصبغ
- 1.3 طفيلي
 - 1.3.1 مفصليات الأرجل
 - 1.3.2 القراد
 - 1.3.3 العث
 - 1.3.3.1 ترومبيكولا
 - 1.3.3.2 عضاضات الأذن
 - 1.3.3.3 داء الشعيرات الدموية
 - 1.3.3.4 دويدي
 - 1.3.3.5 نوتويدس



- 1.8. أمراض المناعة الذاتية والأنف والأظافر
 - 1.8.1. أمراض المناعة الذاتية
 - 1.8.2. أمراض الأنف
 - 1.8.3. الأمراض التي تصيب الأظافر
- 1.9. مركب اليوزيني القطني
 - 1.9.1. علامات طبيه
 - 1.9.2. التشخيص
 - 1.9.3. العلاج
- 1.10. الأمراض الجلدية الهرمونية ، الجلدية ، النفسية ، حب الشباب القطني
 - 1.10.1. حب الشباب القلط
 - 1.10.2. أمراض هرمونية
 - 1.10.3. أمراض الجلد التي تؤثر على الفم
 - 1.10.4. أمراض الجلد النفسية

- 1.3.4. الحشرات
 - 1.3.4.1. البراغيث
 - 1.3.4.1.1. البراغيث ، dapp
 - 1.3.4.1.1.1. التهاب الجلد المصاحب لدغات البعوض
 - 1.3.5. داء النغف
- 1.4. علم الخلايا وأمراض الجلد
 - 1.4.1. إجراءات جمع العينات وإرسالها
 - 1.4.2. النتائج الطبيعية في علم الخلايا الجلدية
 - 1.4.3. نتائج غير طبيعية في علم الخلايا الالتهابية
 - 1.4.4. أمهات الالتهاب الخلوية
 - 1.4.5. عوامل معدية
 - 1.4.6. أمهات الأنسجة الجلدية
- 1.5. اضطرابات فرط الحساسية
 - 1.5.1. اضطرابات فرط الحساسية
 - 1.5.2. التهاب الجلد التحسسي القطني
 - 1.5.3. ردود الفعل السلبية للطعام / حساسية الطعام
- 1.6. فطار جلدي ، التهاب جلدي ملاسيزية وفطريات أخرى
 - 1.6.1. علامات طبيه
 - 1.6.2. التشخيص
 - 1.6.3. العلاج
 - 1.6.4. تحكم بيئي
 - 1.6.5. جوانب الصحة العامة
 - 1.6.6. التهاب الجلد الملاسيزي
 - 1.6.6.1. علامات طبيه
 - 1.6.6.2. العلاج
 - 1.6.7. الفطريات الأخرى
- 1.7. الالتهابات البكتيرية
 - 1.7.1. التهاب الجريبات الجرثومي السطحي أو تقيح الجلد
 - 1.7.2. تقيح الجلد العميق
 - 1.7.3. خراجات
 - 1.7.4. الجذام القطني



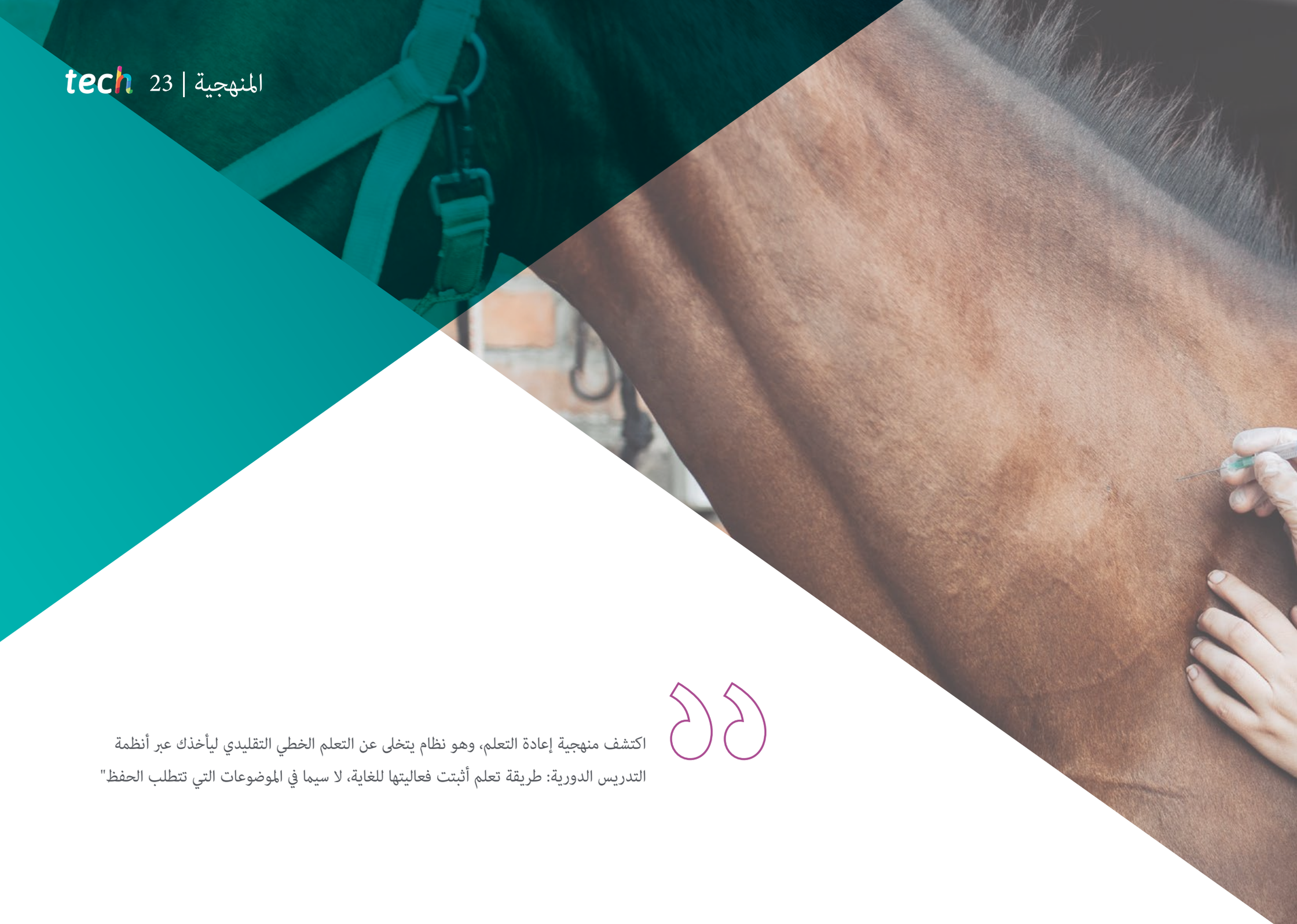
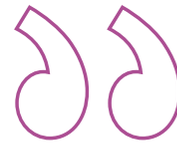
ستكون ملخصات الفيديو ومقاطع الفيديو بالتفصيل والحالات
السريية الحقيقية مادة مرجعية رائعة حتى بعد الانتهاء من
البرنامج ”

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.

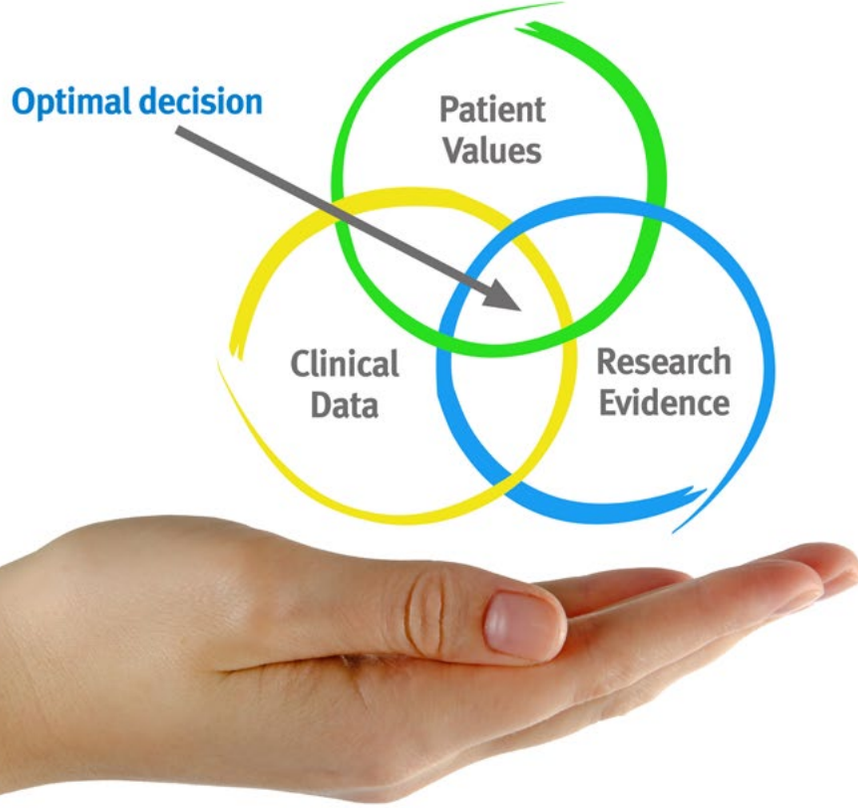


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



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 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 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



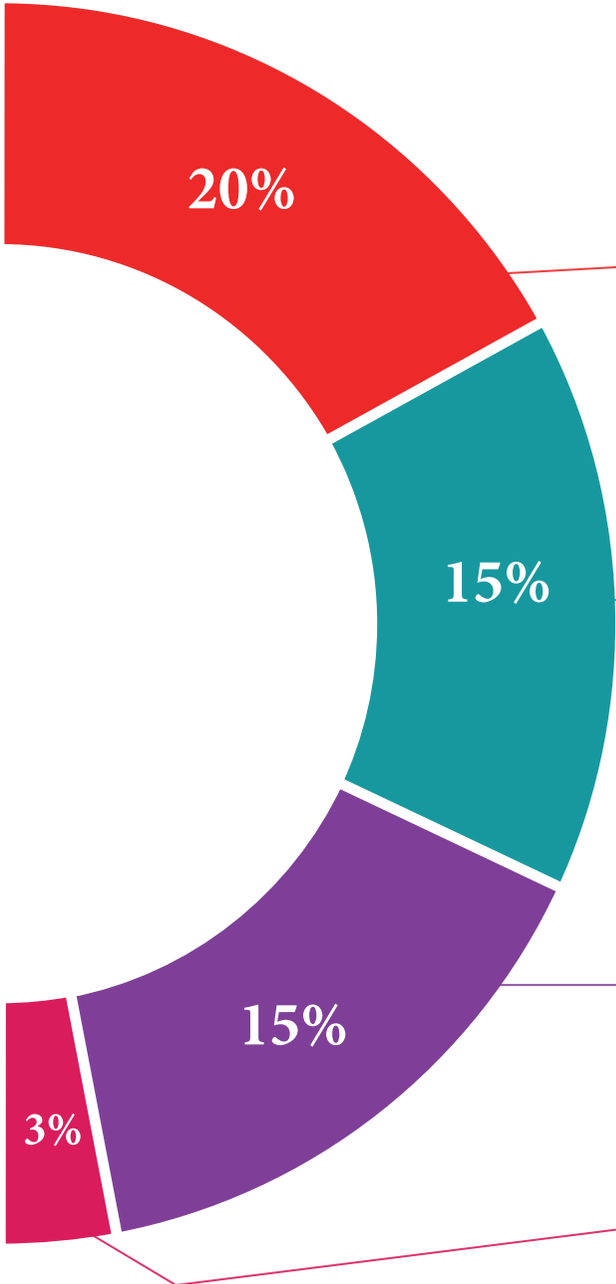
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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

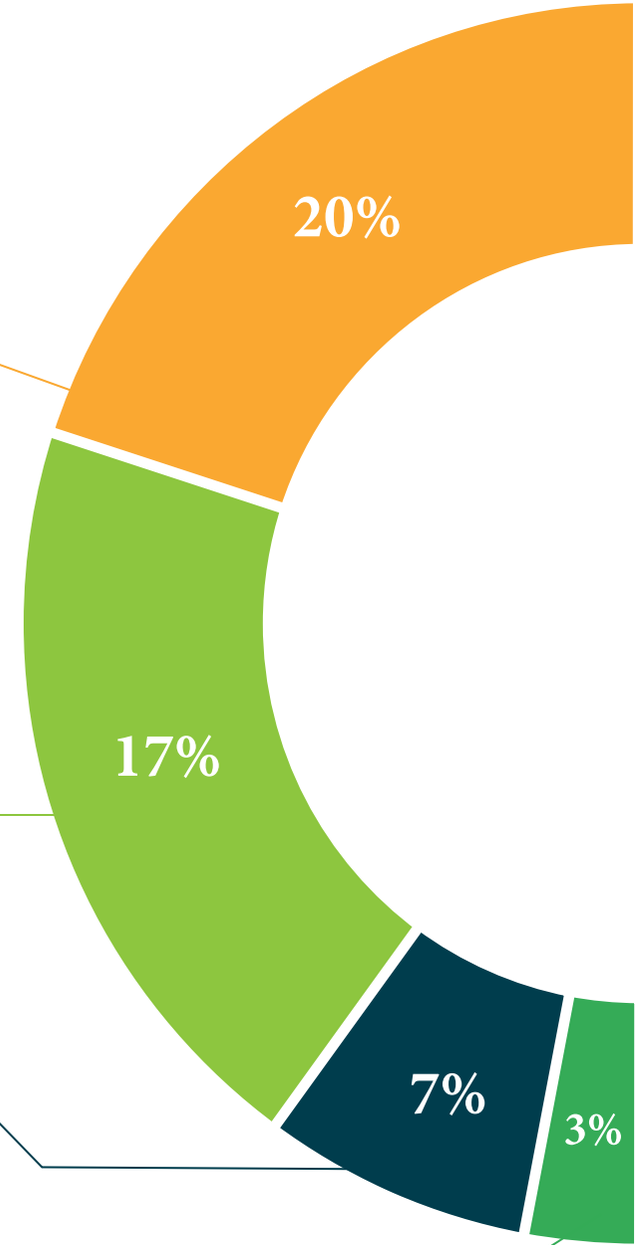
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء

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 طب الأمراض الجلدية في القطط، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.



أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادة جامعية بدون
سفر أو أوراق مرهقة "



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في الأمراض الجلدية في القطط على البرنامج العلمي الأكثر اكتساباً وحدائثاً 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 الأمراض الجلدية في 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

الحاضر

الجودة

الابتكار

محاضرة جامعية

الأمراض الجلدية في القطر

« 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
الأمراض الجلدية في القطط