



محاضرة جامعية

الأمراض الجلدية الناجمة عن أمراض الغدد الصماء،
التمثيل الغذائي، التغذية والخلقية. الثعلبة غير الالتهابية



جامعة
التيكنولوجية
tech

محاضرة جامعية
الأمراض الجلدية الناجمة عن أمراض الغدد الصماء،
التمثيل الغذائي، التغذية والخلقية. الشعلة غير الالتهابية

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 6 أسابيع »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية »

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	المحتوى	صفحة 18
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

01

المقدمة

يطور هذا البرنامج أحد أكثر الأجزاء إثارة للاهتمام في طب الأمراض الجلدية ، والذي يدمج المعرفة الغدد الصماء والمناعة والوراثة. العلامات السريرية للأمراض التي قمت دراستها هي ، من ناحية ، إسقاط التشوهات الأيضية والغدد الصماء والوراثية ؛ ومن ناحية أخرى ، عواقب العيوب المناعية الثانوية لفقدان القدرة الدافعية للجلد الناجم عن الأمراض الداخلية.

تدريب فريد مصمم بعناية من قبل محترفين في هذا القطاع.





يجب أن يواصل الأطباء البيطريون تدريبهم للتكيف مع
التطورات الجديدة في هذا المجال



يعتبر الجلد ، بخصائصه ، عضواً نشطاً في تحفيز الاستجابة المناعية والحفاظ عليها. تساهم جراثيم الجلد ، في نفس الوقت ، بطريقة مهمة جدًا في الآليات الدافعية للجلد. يتناول هذا التدريب كل هذه الآليات ويحدد الكائنات الحية المقيدة والعايرة للجلد.

يعد هذا الدبلوم في الأمراض الجلدية الناجمة عن أمراض الغدد الصماء، التمثيل الغذائي، التغذية والخلقية. الثعلبة غير الالتهابية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز ميزاته:

▪ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في طب الأمراض الجلدية في الحيوانات الصغيرة

▪ المحتويات البيانية والتخطيطية والعملية بشكل يبرز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا

غنى عنها في الممارسة المهنية

▪ أحدث المستجدات عن طب الأمراض الجلدية في الحيوانات الصغيرة

▪ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم

▪ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في الأمراض الجلدية للحيوانات الصغيرة

▪ الدروس النظرية، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفكري

▪ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

مع هذا الدبلوم ، يطور المتخصص البيطري معرفة متقدمة بالأمراض الجلدية البيطرية من أجل الممارسة السريرية اليومية. يتيح نظام الدراسة المطبق في هذه

الجامعة إرساء أساس متين في المعرفة المتخصصة بالفيزيولوجيا المرضية للجلد وفي أحدث جيل من العلاجات الجلدية.

نظرًا لأنه دبلوم عبر الإنترنت ، فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية محددة ، ولا يحتاج إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر. يمكنك الوصول إلى جميع المحتويات في أي وقت من اليوم ، بحيث يمكن القيام بذلك عن طريق التوفيق بين العمل أو الحياة الشخصية مع الحياة الأكادémie.



لا تفوت فرصة تنفيذ هذا الدبلوم مع TECH. إنها فرصة

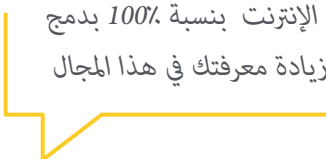
متالية للتقدم في حياتك المهنية والتميز في قطاع يتزايد فيه

الطلب على المحترفين ”

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



ستسمح لك شهادة الدبلوم عبر الإنترنت بنسبة 100% بدمج
دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال



هذا الدبلوم هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج
تحديث لتحديث معرفتك البيطرية في طب الأمراض الجلدية ”



محظى الوسائل المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمح لمهني التجميل بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة سيوفر
تدريبياً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقع حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي يُطرح
على مدار هذا الدبلوم. للقيام بذلك ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في الأمراض الجلدية
للحيوانات الصغيرة ذوبي خبرة كبيرة.



02

الأهداف

البرنامج في الأمراض الجلدية الناجمة عن أمراض الغدد الصماء، التمثيل الغذائي، التغذية والخلقية. الشعلبة غير الالتهابية يهدف إلى تسهيل أداء المختصين المتخصصين في التعليم بأحدث التطورات والعلاجات الأكثر ابتكاراً في هذا القطاع.

تعرف على أحدث التطورات في هذا المجال بأريحية من منزلك ، بفضل
طريقة الإنترن特 التي يعتمد عليها هذا البرنامج ”





الأهداف العامة



- تحليل الأسس الفيزيولوجية المرضية لآليات الغدد الصماء التي تم تغييرها لتؤدي إلى ظهور أعراض جلدية
- توليد المعرفة المتخصصة حول العمليات المتعلقة بالتمثيل الغذائي للكبد والكلى والجهاز الهضمي التي تؤدي إلى تشوهات الجلد
- تحديد التشوهات الجينية التي تؤدي إلى الأمراض الجلدية الوراثية
- تطوير معرفة مفصلة بنوع الاختبارات التي يجب استخدامها لتأكيد الأمراض الجلدية الغدد الصماء الأيضية
- تحليل أهم الأمراض الجلدية الجينية وتتوفر الاختبارات الجينية للكشف عن الأفراد الحاملين لها

تجربة تدريبية فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز
”تطورك المهني“





الأهداف المحددة

- ♦ تحليل الآليات المسببة للأمراض المختلفة للحكة وأسبابها المختلفة
- ♦ التعرف على المظاهر السريرية المختلفة المصاحبة للحكة في مريض الكلاب والمريض السنوري
- ♦ تحديد الأعراض الشائعة والمحددة المصاحبة للأمراض الجلدية التحسسية المختلفة من خلال البيانات التي تم جمعها في التاريخ الطبي وفي الفحص الجلدي
- ♦ حدد تقنيات التشخيص الالزام لإجراء التشخيص الصحيح للقضاء الذي يسمح باستبعاد وجود اعتلالات جلدية أخرى تسبب أيضًا الحكة
- ♦ توليد المعرفة المتخصصة لإجراء ، بطريقة منظمة ، الاختبارات التشخيصية التي تهدف إلى تحديد مسببات الحساسية أو المواد المسببة للحساسية ، ضمن النهج التشخيصي للجلد التحسسي
- ♦ اختر العلاج الأنسب لكل مريض مصاب بالحساسية مع مراعاة نوع الجلد التحسسي الذي يقدمه
- ♦ تحديد العلاج المضاد للحكة الأكثر فعالية وأماناً لكل مريض حساسية مع مراعاة مستوى الحكة والآفات المعروضة
- ♦ وضع العلاج الأنسب للتحكم في الجراثيم وشكل تطبيقه لكل مريض مصاب بالحساسية مع مراعاة الصورة السريرية المقدمة
- ♦ اختر الصيغة الأنسب لإصلاح وصيانة سلامة حاجز الجلد لكل مريض مصاب بالحساسية



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج في هيئة التدريس به على خبراء بارزين في دبلوم الأمراض الجلدية الناجمة عن أمراض الغدد الصماء، التمثيل الغذائي، التغذية والخلقية..

الشعبة غير الالهامية الذين يصيرون خبراتهم العملية في هذا التدريب. إنهم أطباء بيطريون مشهورون عالمياً من مختلف البلدان مع خبرة مهنية نظرية وعملية مثبتة.





سيساعدك فريق التدريس لدينا ، الخبراء في الأمراض الجلدية لدى
الحيوانات الصغيرة ، على تحقيق النجاح في مهنتك ”

المدير الدولي المستضاف



الدكتور Domenico Santoro هو أحد الأطباء البارزين في مجال الأمراض الجلدية البيطرية. وهو المتخصص الوحيد في مجاله الذي حصل على شهادتين، إحداهما منمنوحة من الكلية الأمريكية لعلماء الأحياء الدقيقة البيطرية (ACVM) في علم الجراثيم وعلم الفطريات والمناعة، والأخرى من مجلس الكلية الأمريكية للأمراض الجلدية البيطرية.

تميز حياته المهنية بدراسة التفاعلات بين الميكروبات المضيفة التي تحدث في التهاب الجلد التحسسي عند الكلاب. ونتيجة لهذه التحليلات، قام بتطوير تقنيم الببتيدات الدفاعية الجلدية، وتحديد كمية التعبير عن هذه المنتجات على المستوى الجزيئي والبروتيني في جلد الكلاب السليمة والمصابة.

Santoro هو زعيم مرموق للغاية داخل المجتمع العلمي الذي يتمثل التزامه الرئيسي في الابتكار المستمر لتعزيز التمييز في طب الأمراض الجلدية البيطرية. خلال عمله في مجال الرعاية الصحية، تعمق في الاستجابة المناعية الجلدية للكلاب المصابة بداء الليشمانيات والبكتيريا الهوائية وغيرها من الأمراض التي تسببها مسببات الحساسية. وبالمثل، فهو يتقن العلاج بالتربييد الجلدي وجراحة الجلد بالليزر في الحيوانات الأليفة.

كما بُرِزَ في حياته المهنية لكونه أحد الباحثين الثلاثة الرئيسيين المسؤولين عن إدارة مختبر الأمراض الجلدية المقارنة في جامعة Florida. ومن مركز الدراسة هذا، يقوم بتعزيز منظور "الصحة الواحدة" الذي يبحث في تطوير الدفاعات المترابطة بين الكلاب والبشر للأمراض الجلدية.

في الوقت نفسه، كان جزءاً من أقسام أبحاث الحيوانات في جامعتي أمريكا الشمالية المرموقة في Carolina del Norte وIllinois. ومن خلال خبراته، أصبح أحد الأعضاء المؤسسين للجنة الدولية لأمراض الحساسية في الحيوانات (ICADA). ونتيجة لذلك، أصبح لديه عشرات المنشورات العلمية في بعض المجالات المتخصصة المرموقة في القطاع البيطري.

د. Santoro, Domenico

- طبيب بيطري في المستشفى البيطري بجامعة Florida
- أستاذ مساعد، كلية الطب البيطري، جامعة Florida
- دكتوراه في العلوم البيطرية من جامعة Urbana-Campaign في Illinois
- الإقامة البيطرية في جامعة ولاية كارولينا الشمالية
- شهادة في الطب البيطري في جامعة نابولي II "Nápoles" Federico
- عضو في:
- الكلية الأمريكية لعلماء الأحياء الدقيقة البيطرية
- الكلية الأمريكية للأمراض الجلدية البيطرية
- الكلية الأوروبية للأمراض الجلدية البيطرية

بفضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل
المحترفين في العام"



هيكل الإدارة

Dr. Machicote Goth, Gustavo

- أخصائية الأمراض الجلدية البيطرية السريرية في كلينيكا فيلانوفا
- رئيس الخدمة المرجعية للأمراض الجلدية DERMAPET
- عضو وسكرتير سابق للجنة العلمية لـ GEDA (مجموعة AVEPA للأمراض الجلدية)
- شهادة في طب الأمراض الجلدية من ESAVS فيينا
- ماجستير في أورام الحيوانات الصغيرة من جامعة ميجيل دي سرفانتس AEVA



هيئة التدريس

Dr. Verde Arribas, Maite

- رئيس قسم الأمراض الجلدية في المستشفى البيطري بجامعة سرقسطة
- أستاذ طب وجراحة الحيوان في قسم أمراض الحيوان في نفس الجامعة
- نائب العميد المسؤول عن الخدمات السريرية للحيوانات المراقبة وعميد كلية سرقسطة
- عضو فريق الخبراء التابع للرابطة الأوروبية لمؤسسات التعليم البيطري (EAEVE)
- مدير المستشفى البيطري السريري بجامعة سرقسطة
- منسق برنامج التبادل الأوروبي إيراسموس بين المدرسة البيطرية في سرقسطة والمدارس البيطرية في غنت وميسيينا وتيسلونيكي





04

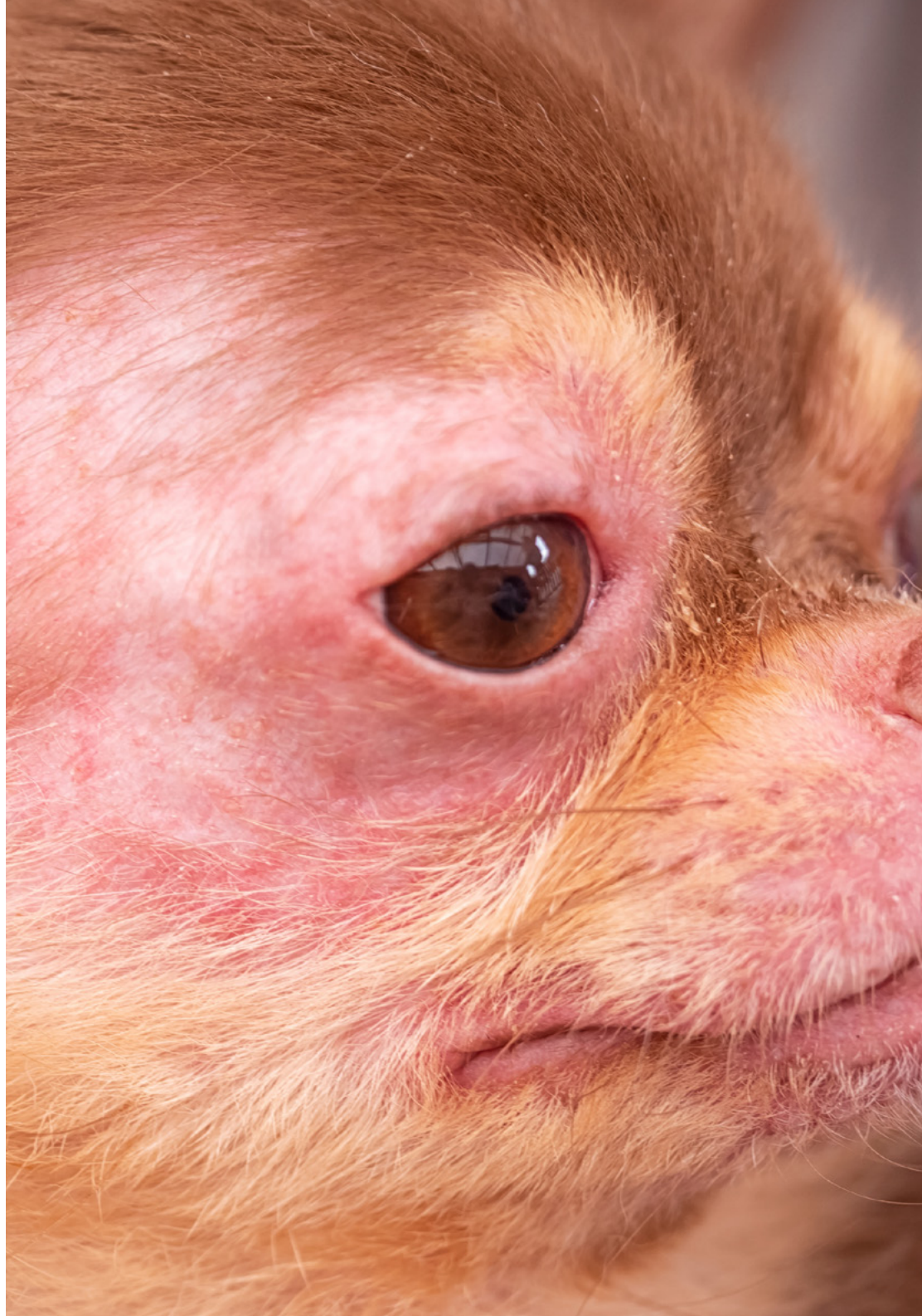
الهيكل والمحتوى

تم تصميم بنية المحتوى من قبل أفضل المتخصصين في قطاع الأمراض الجلدية للحيوانات الصغيرة ، من ذوي الخبرة الواسعة والمكانة المعترف بها في المهنة ، والتي أقرها حجم الحالات التي قمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة للتقنيات الجديدة المطبقة على الطب البيطري.

هذا الدبلوم يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر
اكمالاً و حداثةً في السوق ”



- .9.1 جلاد استقلائي للكلاب
- .1.9.1 الأمراض الجلدية المستجيبة للزنك
 - .1.1.9.1 المرضة
 - .2.1.9.1 الجوانب السريرية
 - .3.1.9.1 التشخيص
 - .4.1.9.1 العلاج
- .2.9.1 متلازمة الجلد الكبدية ، حمامي نخرية مهاجرة
 - .1.2.9.1 المرضة
 - .2.2.9.1 الجوانب السريرية
 - .3.2.9.1 التشخيص
 - .4.2.9.1 العلاج
- .10.1 التعلبة غير الالتهابية
 - .1.10.1 إنكماش السوائل في طور التنامي والتيلوجين
 - .1.1.10.1 المرضة
 - .2.1.10.1 الجوانب السريرية
 - .3.1.10.1 التشخيص
 - .4.1.10.1 العلاج
 - .2.10.1 ثعلبة الجر
- .1.2.10.1 المرضة
- .2.2.10.1 الجوانب السريرية
 - .3.2.10.1 التشخيص
 - .4.2.10.1 العلاج
- .3.10.1 داء التعلبة يسبب رد الفعل على التلقيح / تطبيق الأدوية
 - .1.3.10.1 المرضة
 - .2.3.10.1 الجوانب السريرية
 - .3.3.10.1 التشخيص
 - .4.3.10.1 العلاج



05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف
منهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة
مثل مجلة نيو إنجلن드 الطبية (*New England Journal of Medicine*).



٦٦

اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ”





في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقين وسيتعين عليك فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج، حيث يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gérvais، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثلاً أو مموجأً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية للطبيب الباطري.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقة معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد”



تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقييم المواقف الحقيقة وتقديم المعرفة المكتسبة.

2. يركز منهج التعليم بقوّة على المهارات العملية التي تسمح للطالب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.

3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للطبيب البيطري، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

سوف يتعلم الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقّدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

في طبيعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

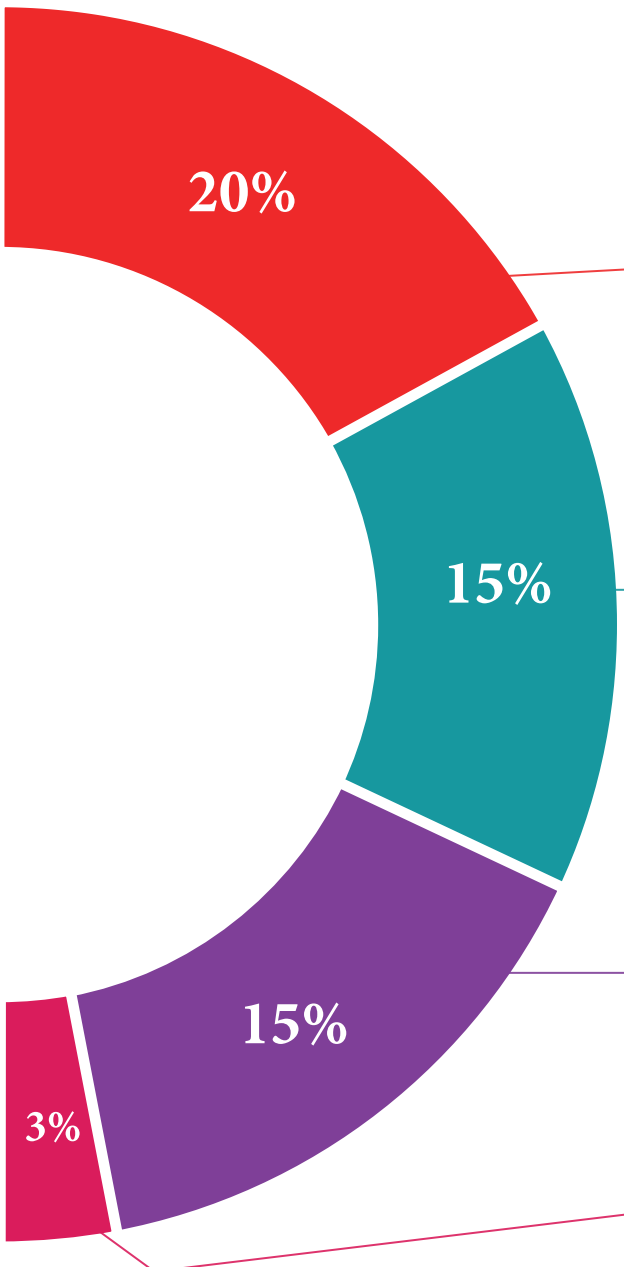
من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العباءة الجراحية. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ عاماً 43.5.



ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفع عن الحجج والآراء المبتدأة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانباً فنساهم ثم نعيد تعلمه). لذلك، تقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملمساً حقاً.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق الصمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

أحدث التقنيات والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطالب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية وتقنيات الطب البيطري الرائدة في الوقت الراهن. كل هذه، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصراوة، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تريده.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخارطة المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وiarشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقًا. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبراء بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية ذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه



المحاضرات الرئيسية

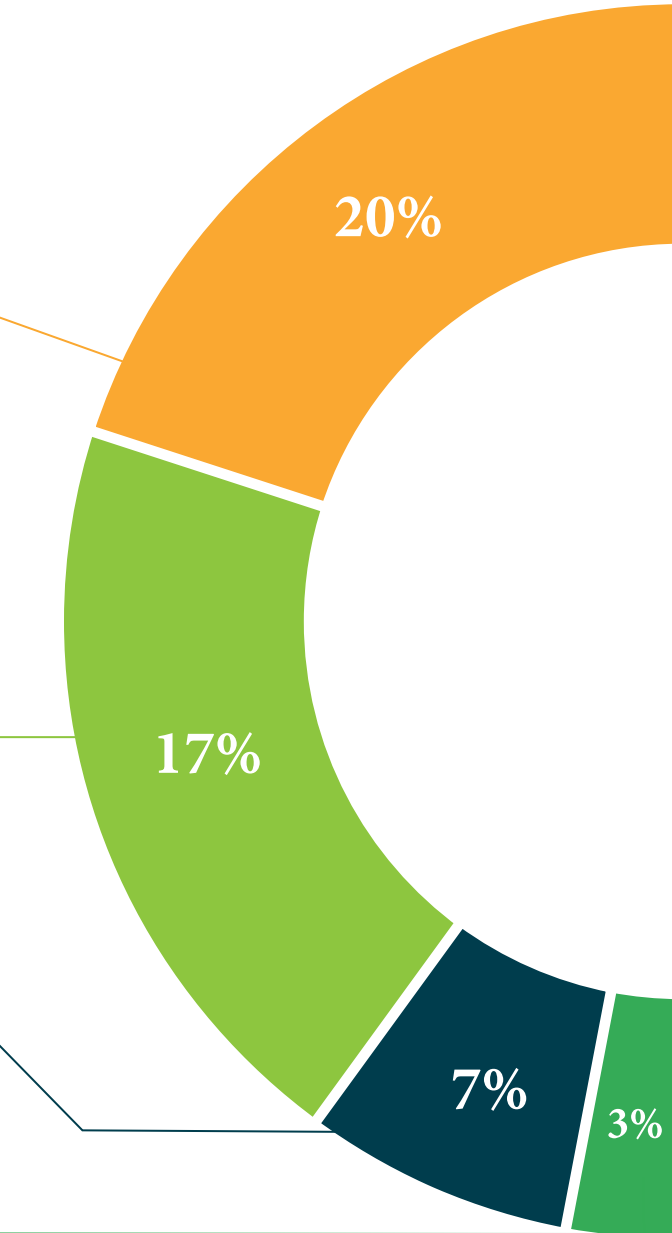
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم

إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم



06

المؤهل العلمي

دبلوم في الأمراض الجلدية الناجمة عن أمراض الغدد الصماء، التمثيل الغذائي، التغذية والخلقية. الشعلبة غير الالتهابية ، يضمن بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن TECH جامعة التكنولوجيا.





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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في الأمراض الجلدية الناجمة عن أمراض الغدد الصماء، التمثيل الغذائي، التغذية والخلقية. الشعلة غير الالهابية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقىيمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مع إيصال استلام مؤهل درجة المحاضرة الجامعية الصادرة عن الجامعة التكنولوجية TECH.

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 التقىيم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في الأمراض الجلدية الناجمة عن أمراض الغدد الصماء، التمثيل الغذائي، التغذية والخلقية. الشعلة غير الالهابية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





الجامعة
التيكنولوجية

المستقبل
الأشخاص
الأوصياء الأكاديميون
التعليم
التدريس
التعلم
الإتكار
الجودة
الحاضر
الالتزام
المجتمع
التقنية
الربيع
التطور
المؤسسات
الافتراضي
اللغات
الفصول
الامتحانات: أونلайн
مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية
طريقة التدريس: أونلайн
مدة الدراسة: 6 أسابيع
محاضرة جامعية
الأمراض الجلدية الناجمة عن أمراض الغدد الصماء،
التمثيل الغذائي، التغذية والخلقية. الشعلبة غير الالتهابية

A close-up photograph of a koala's face, showing its dark fur and a large, textured, reddish-brown skin lesion on its left ear. The koala has a dark eye and a dark nose. The background is blurred.

محاضرة جامعية

الأمراض الجلدية الناجمة عن أمراض الغدد الصماء،
التمثيل الغذائي، التغذية والخلقية. الثعلبة غير الالتهابية