



محاضرة جامعية

اختلال الميكروببيوم الجلدي أو تغييرات في الميكروببيوم. البكتيريا والفطريات



جامعة
التيكنولوجية
tech

محاضرة جامعية
اختلال الميكروبium الجلدي أو تغيرات
في الميكروبium. البكتيريا والفطريات

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 6 أسابيع »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية »

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techinstitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/cutaneous-dysbiosis-alterations-microbiome-bacteria-fungi

الفهرس

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

01

المقدمة

يعالج هذا البرنامج المرموق ثلاثة من أكثر الأمراض ذات الصلة في الأمراض الجلدية للحيوانات المصاحبة ، تقيح الجلد ، الأمراض الجلدية التي تسببها الفطريات ، والأمراض الجلدية التي تسببها البروتوزوا ، ومن بينها داء الليشمانيات ، وهو مرض مهم للغاية في العديد من المناطق الجغرافية.

فرصة فريدة للتدریب مع خبراء في هذا المجال والتميز في قطاع يتزايد فيه الطلب على المهنيين.





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 جداً في الآليات الدافعية للجلد.

يتناول هذا التدريب كل هذه الآليات ويحدد الكائنات الحية المقيمة والغابرة للجلد.

من المحتمل أن تكون الأمراض الجلدية هي التخصص في الطب البيطري للحيوانات الأليفة التي تحدث غالباً في العيادة اليومية. نتيجة لذلك ، ومراعاة لأهميته ، تم تطويره هذا الدبلوم من قبل فريق التدريس البيطري المرجعي للأمراض الجلدية البيطرية.

ينبع الجمع بين الخبرة ، النظرية والعملية ، للمهني البيطري تطوير المعرفة المتخصصة المباشرة لإجراء تشخيص جيد للأمراض الجلدية وعلاجها ، من الناحية النظرية ، معأحدث التطورات والتقدم العلمي و من الخبرة العملية الواسعة لجميع المعلمين. إن الجمع بين فريق رانع من المعلمين المترباطين هو ما يجعل هذا البرنامج فريداً من بين جميع البرامج المقدمة في الدورات التدريبية المماثلة.

يتناول الموضوع الذي تم تطويره في البرنامج ، بمستوى كبير من العمق ، أهم الأمراض الجلدية للحيوانات الصغيرة ، بما في ذلك الكلاب والقطط وغيرها من الأنواع غير التقليدية من الحيوانات المصاحبة.

مع هذا البرنامج ، يتطور المتخصص البيطري معرفة متقدمة بالأمراض الجلدية البيطرية من أجل الممارسة السريرية اليومية. يتبع نظام الدراسة المطبق في هذه الجامعة إراسموس ميتينا في المعرفة المتخصصة بالفيزيولوجيا المرضية للجلد وفيأحدث جيل من العلاجات الجلدية.

كونه برنامجاً عبر الإنترنэт ، لا يخضع الطالب لجدول زمنية ثابتة ، 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 الأكاديمية.



لا تفوت فرصة تفيذ هذا البرنامج معنا. إنها فرصة مثالية للتقدم في
حياتك المهنية والتميز في قطاع يتزايد فيه الطلب على المحترفين ”

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

سيسمح لك هذا البرنامج عبر الإنترنت بنسبة 100% بدمج دراستك
مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال

”
هذا البرنامج هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار
برنامجه تحدث لتحديث معرفتك البيطرية في طب الأمراض
الجلدية“



محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح مهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة
سيوفر تدريبياً غامراً مربماً للتدريب في مواقع حقيقة.

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. للقيام بذلك ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في الأمراض
الجلدية للحيوانات الصغيرة وذوي خبرة كبيرة.





02

الأهداف

الدبلوم في اختلال الميكروببيوم الجلدي أو تغيرات في الميكروببيوم، البكتيريا والفطريات يهدف إلى تسهيل أداء المتخصصين 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



- ❖ فحص مفاهيم الميكروببيوم و اختلال الميكروببيوم الجلدي
- ❖ التعرف على العلامات السريرية وأهم أنواع الآفات المصاحبة لتقحح الجلد والأمراض الجلدية التي تسببها الفطريات والأمراض الجلدية الأولية
- ❖ التعمق في الأمراض الجلدية المختلفة للوحدة في جوانبها السريرية والتشخيصية والعلاجية
- ❖ وضع الأساليب السريرية وأساليب التشخيص الصحيحة لكل من الأمراض المذكورة أعلاه
- ❖ تعرف على أحدث العلاجات للسيطرة على تقحح الجلد وداء الفطريات والأمراض الجلدية الأولية

تجربة تدريبية فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز تطورك
المهني ”



الأهداف المحددة



- ♦ تصميم المكتب الذي يتم فيه إجراء طب الأمراض الجلدية داخل العيادة
- ♦ خطط للخدمات اللوجستية لتركيز نفسك لهذا التخصص
- ♦ تطوير المعرفة المتخصصة حول الفيزيولوجيا الضرورية للجلد
- ♦ تحليل المظاهر الجلدية أمام أنواع التوكسا المختلفة
- ♦ فحص طرق الدراسة ممعالجتها
- ♦ تحديد طرق التشخيص
- ♦ تطوير المعرفة المتقدمة حول العلاج الجلدي بشكل عام



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج في هيئة التدريس به على خبراء بارزين في دبلوم اختلال الميكروببوم الجلدي أو تغييرات في الميكروببوم. البكتيريا والفطريات 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 جامعات 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. Saló Mur, Eduard

- مدير الفني البيطري عيادة جران فيا ميفيت البيطرية
- مدير البيطري عيادة جران فيا البيطرية
- مدير بيطري بمركز البيطري بجامعة برشلونة
- معتمد في الأمراض الجلدية البيطرية من AVEPA
- استشارة للأمراض الجلدية في مستشفى UAB البيطري
- مدير ومحدث في برامج التعليم المستمر في طب الجلد AVEPA



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 التدريب يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق ”



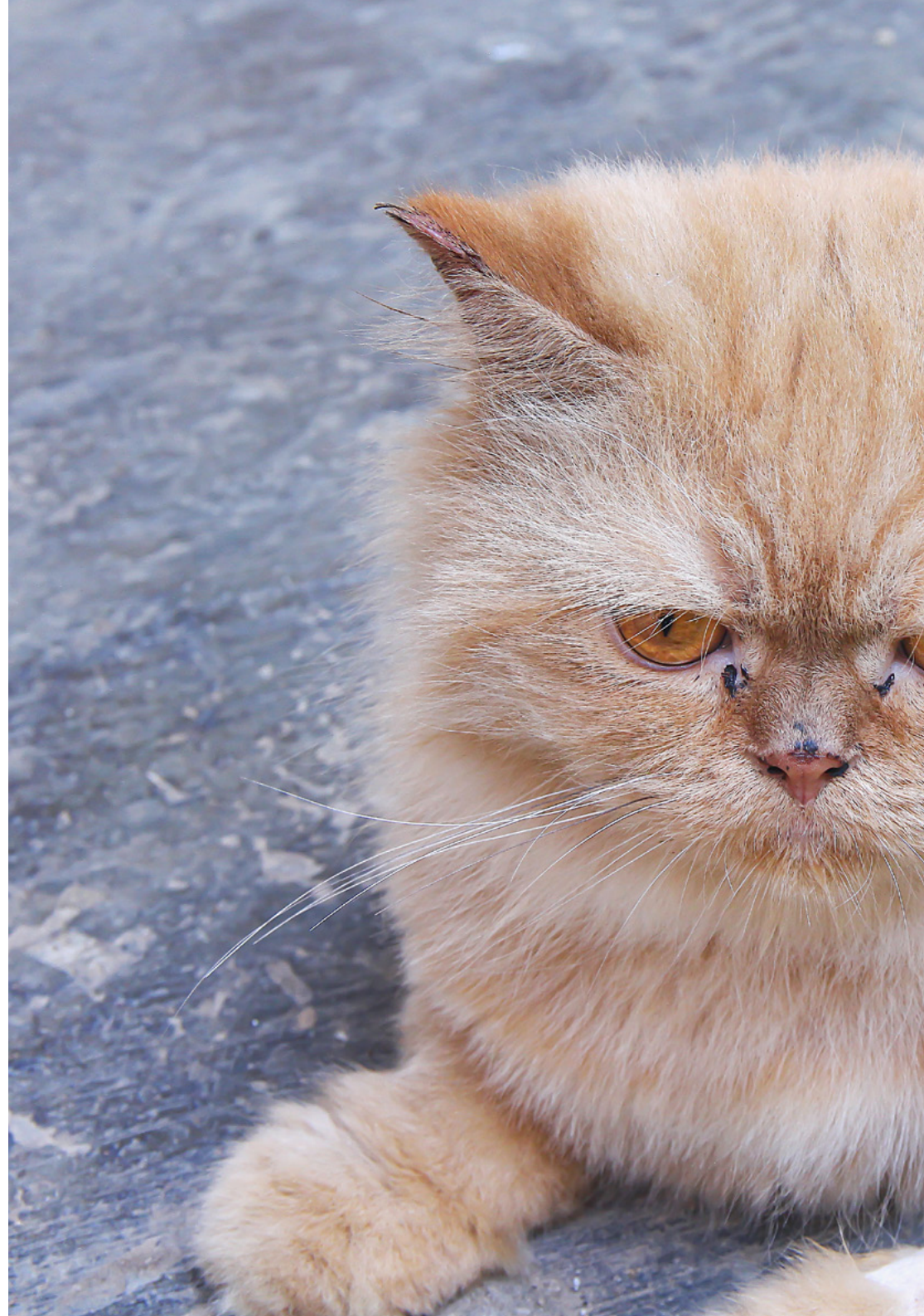


الوحدة 1. اختلال الميكروبيوم الجلدي أو تغيرات في الميكروبيوم. (البكتيريا والفطريات)

- 1.1. اختلال الميكروبيوم البكتيري
 - 1.1.1. تقيح الجلد السطحي
 - 2.1.1. تقيح الجلد السطحي
 - 3.1.1. تقيح الجلد العميق
 - 1.3.1.1. الاختلافات الخلوية في تقيح الجلد المختلفة
 - 2.3.1.1. تقيح الجلد العميق الموضعي
 - 3.3.1.1. تقيح الجلد العميق للراعي الألماني
 - 4.1.1. العلاج بالمضادات الحيوية
 - 1.4.1.1. قراءة المفad الحيوى
 - 2.4.1.1. سلالات بكتيرية MRS. الاستراتيجيات التشخيصية والعلاجية
- 2.1. بكتيريا نادرة. الجرثومة الفطرية
 - 1.2.1. السل الفطري
 - 2.2.1. المتغيرة الجذامية
 - 3.2.1. داء المخترفات الرميمية في العوائل ذات الكفاءة المนาوعة
 - 4.2.1. الفطريات في العوائل التي تعاني من نقص المناعة
 - 3.1. مجمع التهاب الجرثبيات، التهاب النسيج الخلوي
 - 1.3.1. التسبب في المرض والسمات السريرية
 - 2.3.1. أنواع التهاب الجرثبيات والتهاب الدمامل والتهاب النسيج الخلوي
 - 4.1. خراجات تحت الجلد
 - 1.4.1. خراجات تحت الجلد في الكلب
 - 2.4.1. خراجات تحت الجلد في القط
 - 5.1. الالتهابات البكتيرية المختلفة
 - 1.5.1. التهاب اللقافة الناخر
 - 2.5.1. داء جلدي
 - 3.5.1. البكتيريا الخيطية
 - 6.1. اختلال الميكروبيوم فطري سطحي
 - 1.6.1. فطار جلدي
 - 1.1.6.1. زرع DTM. خصائص الفطريات الجلدية الأكثر شيوعاً
 - 2.6.1. جلادات الخميرة

- 7.1. داء فطري تحت الجلد ، داء فطري جهازي وداء فطري آخر
- 1.7.1. داء فطري تحت الجلد. داء الشعرات المبوغة
- 2.7.1. داء فطري تحت الجلد. الأورام الفطرية وغيرها من داء الفطريات تحت الجلد
- 3.7.1. داء فطري جهازي، المكورات الخبيثة ، داء الفطريات ، داء المكورات ، داء النوسجات
- 4.7.1. داء المبيضات ، داء الرشاشيات ، داء فطريات أخرى
- 8.1. علاجات مضادة للفطريات
- 1.8.1. العلاجات الموضعية
- 2.8.2. العلاجات الجهازية
- 9.1. الأمراض الجلدية الناتجة عن الطحالب والريكتسيا والفيروسات
- 1.9.1. الأمراض الجلدية التي تسببها الطحالب
- 2.9.1. الأمراض الجلدية الريكتسية، داء إيرليخ: الميكوبلازما
- 3.9.1. الأمراض الجلدية التي تسببها الفيروسات
- 1.3.9.1. الأمراض الجلدية التي تسببها الفيروسات في القط
- 2.3.9.1. الأمراض الجلدية التي تسببها الفيروسات في الكلب
- 10.1. الأمراض الجلدية الأولية. داء الليشمانيات
- 1.10.1. صور الجلد النموذجية مرض الليشمانيات
- 2.10.1. العلاجات المقترنة لداء الليشمانيات

حقق نجاحاً مهنياً من خلال هذا التدريب على المستوى الذي
يقدمه متخصصون مرموقون ، مع خبرة واسعة في هذا القطاع ”



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).

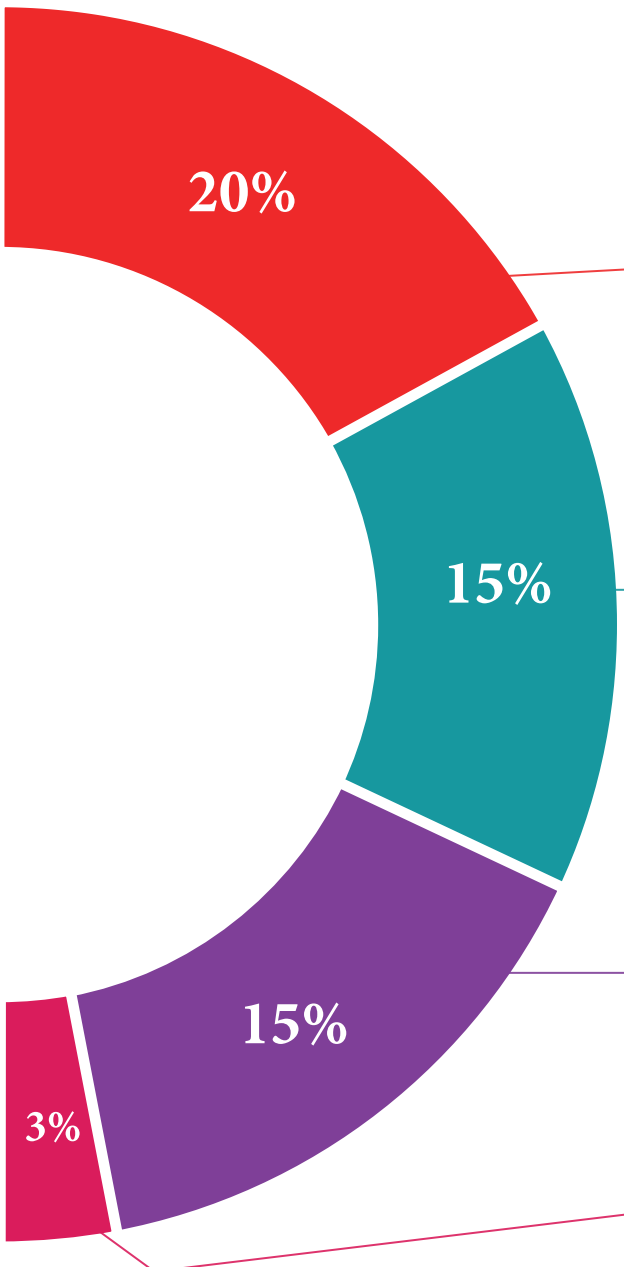
من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العباءة الجراحية. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ عاماً 43.5.



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 (نعمل 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 الصراحة، 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

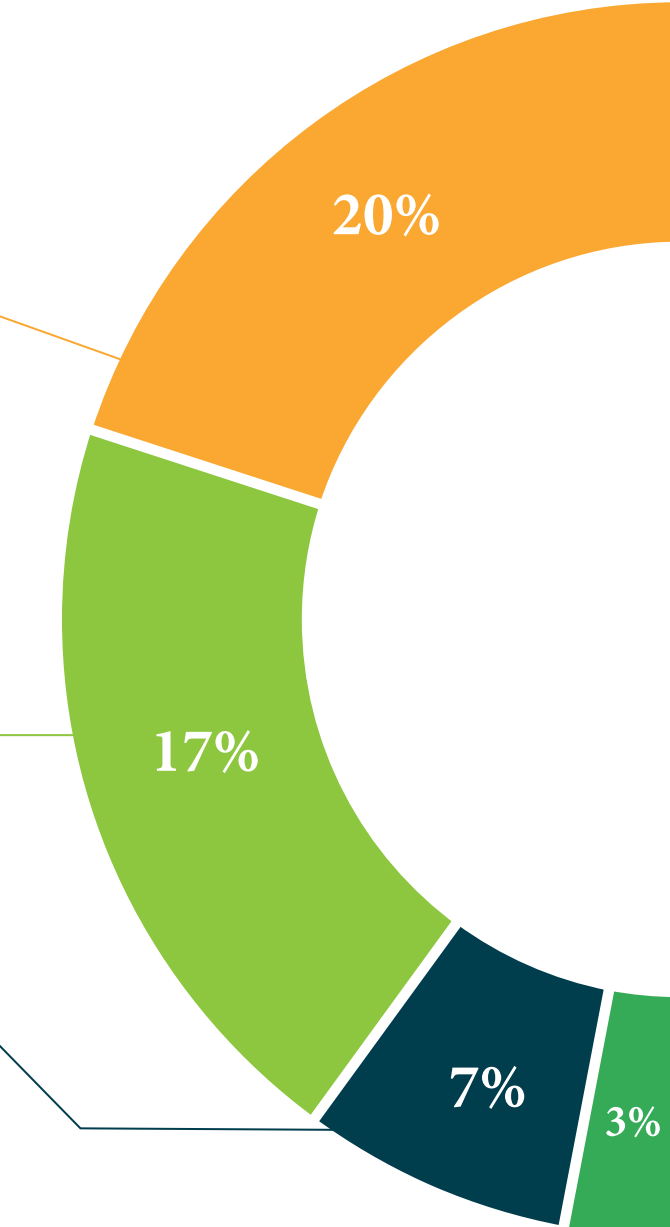
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم

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

الدبلوم في اختلال الميكروببيوم الجلدي أو تغيرات في الميكروببيوم، البكتيريا والفطريات يضمن ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، 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 اختلال الميكروبيوم الجلدي أو تغييرات في الميكروبيوم، البكتيريا والفطريات على البرنامج العلمي الأكاديمياً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، 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 اختلال الميكروبيوم الجلدي أو تغييرات في الميكروبيوم، البكتيريا والفطريات
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة.





الجامعة
التيكنولوجية

محاضرة جامعية
اختلال الميكروبيوم الجلدي أو تغيرات
في الميكروبيوم. البكتيريا والفطريات

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

A close-up photograph of a dog's eye and surrounding skin. The dog has brown eyes and light brown, wavy fur. The image is partially obscured by a white diagonal band across the top half of the slide.

محاضرة جامعية

اختلال الميكروببيوم الجلدي أو تغييرات في الميكروببيوم. البكتيريا والفطريات