



شهادة الخبرة الجامعية

المرض الجلدي الناتج عن تغيرات في
الميكروببيوم والعوامل الخارجية



الجامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية
المرض الجلدي الناتج عن تغيرات في
الميكروبium والعوامل الخارجية

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 6 أشهر »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية »

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً »

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	الهيكل والمحتوى	صفحة 18
05	المنهجية	صفحة 24
06	المؤهل العلمي	صفحة 32

المقدمة

تعد المشاكل الجلدية من أكثر الأسباب شيوعاً للاستشارة في العيادة اليومية للحيوانات الصغيرة. يعتبر تشخيصه وعلاجه ، في كثير من الأحيان ، تحدياً للطبيب البيطري لأن المظاهر السريري للأمراض الجلدية المختلفة كثيراً ما يكون متشابهاً للغاية.

يطور هذا البرنامج بنية الجلد ووظائفه ويحدد منهجاً تشخيصياً منطقياً وصحيحاً لأمراض الجلد الناتجة عن تعديلات الميكروبويوم أو العوامل الخارجية. وبالمثل ، فإنه يعالج ثلاثة من الأمراض الأكثر صلة في الأمراض الجلدية للحيوانات المصاحبة ، تقيح الجلد ، الأمراض الجلدية التي تسببها الفطريات والأمراض الجلدية التي تسببها البروتوزوا ، من بينها نسلط الضوء على داء اليليشمانيات ، وهو مرض مهم للغاية في العديد من المناطق الجغرافية.



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



من المحتمل أن تكون الأمراض الجلدية هي التخصص في الطب البيطري للحيوانات الأليفة التي تحدث غالباً في العيادة اليومية. هذه شهادة الخبرة الجامعية في المرض الجلدي الناتج عن تغيرات في الميكروبium والعوامل الخارجية تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في طب الأمراض الجلدية في الحيوانات الصغيرة
- ♦ المحتويات البينية والتخطيطية والعملية بشكل يارز 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 التقسيم 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 الفردي
- ♦توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

نتيجة لذلك، ومع مراعاة أهميته، تم تطوير برنامج الخبرة الجامعي هذا من قبل فريق التدريس البيطري المرجعي في الأمراض الجلدية البيطرية.

يتبع الجمع بين الخبرة، النظرية والعملية، للمهني البيطري تطوير المعرفة المتخصصة المباشرة لإجراء تشخيص جيد للأمراض الجلدية وعلاجها، من الناحية النظرية، مع أحدث التطورات والتقدم العلمي و من الخبرة العملية الواسعة لجميع المعلمين. إن الجمع بين المعلمين المترابطين هو ما يجعل شهادة الخبرة الجامعية هذه فريدة من نوعها من بين جميع المشاركين في التدريبات المماثلة.

يتناول الموضوع الذي تم تطويره في شهادة الخبرة الجامعية، بمستوى كبير من العمق، أهم الأمراض الجلدية للحيوانات الصغيرة، بما في ذلك الكلاب والقطط والأنواع الأخرى غير التقليدية من الحيوانات المصاحبة.

مع شهادة الخبرة الجامعية هذه، يطور المتخصص البيطري معرفة متقدمة بالأمراض الجلدية البيطرية من أجل الممارسة السريرية اليومية. يتبع نظام الدراسة المطبق في هذه الجامعة إرساء أسس متينة في المعرفة المتخصصة بالفيزيولوجيا المرضية للجلد وفي أحدث جيل من العلاجات الجلدية.

كونه برنامجاً عبر الإنترن特، 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 إجراء شهادة الخبرة الجامعية هذه 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 سياقية تسهل التعلم.

شهادة الخبرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديث لتحديث معرفتك البيطرية في طب الأمراض الجلدية "

ستسمح لك شهادة الخبرة الجامعية عبر الإنترنت بنسبة 100٪ بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال

محظى الوسائل المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح مهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدرييًّا غامرًا مبرمجًا 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 تُنطَح على مدار هذه الدورة. 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

يهدف برنامج المرض الجلدي الناتج عن تغيرات في الميكروببيوم والعوامل الخارجية إلى تسهيل أداء المتخصصين المتخصصين في الطب البيطري بأحدث التطورات وأحدث العلاجات في هذا القطاع.

تعرف على أحدث التطورات في هذا المجال بأريحية من منزلك ، بفضل طريقة
الإنترنت التي يعتمد عليها هذا البرنامج "



الأهداف العامة



- ♦ توليد المعرفة المتخصصة حول العمليات المتعلقة بالتشيل 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 الأنوية
- ♦ تحليل أهم الأمراض الجلدية الجينية وتوافر الاختبارات الجينية للكشف عن الأفراد الحاملين لها
- ♦ فحص أنواع المختلفة من التعديلات المعمرة والموضعية المتعلقة بالإفراز الدهني وفترق التقرن وجميع اضطرابات التقشر
- ♦ تطوير المعرفة والمهارات المتخصصة في رعاية المرضى الذين يعانون من مشاكل سلوكية وظاهر جلدية أو مرضي الذين يعانون من حالة جلدية قد تتفاقم بسبب حالة سلوكية
- ♦ فحص أورام الجلد والبلازما الكاذبة من وجهة نظر طبيب الأمراض الجلدية
- ♦ الوصول إلى تشخيص الخط الخلوي وتقييمه التقريري فيما يتعلق بدرجة الورم الخبيث ومعرفة كيفية تقييم علم الأمراض ومعرفة الحدود التي يمكن أن تقودنا إلى إحالة الحالة إلى أخصائي الأورام
- ♦ توليد المعرفة المتخصصة للإدارة العلاجية للأورام لأورام الجلد
- ♦ تحليل وإدراة واحدة من أكثر الأمراض شيوعاً في الأمراض الجلدية مثل التهاب الأذن الخارجية
- ♦ التعمق في الأمراض الجلدية التي تتطلب اهتماماً خاصاً بسبب وضعها التشريحي الخاص والتفضيلي
- ♦ فحص أمراض الجلد وملحقاته في مناطق محددة تتطلب اهتماماً خاصاً مثل الأذن والجفون والممالب الأنف والضمادات ومنطقة الشرج
- ♦ قم بتحميم أمراض هذه الهياكل التي ستساعدنا في البحث عن الأمراض الجهازية التي تسببها وتحديد موقعها
- ♦ حدد الحياة الطبيعية في كل أنواع الحيوانات والثدييات الصغيرة والطيور والزواحف والبرمائيات
- ♦ تحليل العلامات السريرية الجلدية المرتبطة بالأمراض اعتماداً على ما إذا كانت مشاكل إدارية (بيئية، تغذوية، إلخ)، خاصة بالجلد، أو أمراض جهازية
- ♦ تحديد طرق التشخيص الملائمة للحيوانات الغريبة
- ♦ وضع إرشادات علاجية محددة لكل نوع
- ♦ توليد المعرفة المتخصصة فيما يتعلق بالجلد
- ♦ تحديد الفيزيولوجيا المرضية له في العيادة العامة للفرد ككل
- ♦ فحص مفاهيم الميكروبيوم وأختلال الميكروبيوم الجلدي
- ♦ التعرف على العلامات السريرية وأهم الآفات المصاحبة لتقحيم الجلد والأمراض الجلدية التي تسببها الفطريات والأمراض الجلدية الأولية
- ♦ التعمق في الأمراض الجلدية المختلفة للوحدة في جوانبها السريرية والتشخيصية والعلاجية
- ♦ وضع الأساليب السريرية وأساليب التسخيص الصحيحة لكل من الأمراض المذكورة أعلاه
- ♦ تعرف على أحدث العلاجات للسيطرة على تقحيم الجلد داء الفطريات والأمراض الجلدية الأولية
- ♦ تحديد الطفيليات الخارجية الرئيسية التي تسبب الأمراض الجلدية
- ♦ فحص الأمراض الجلدية الطفيلية الأكثر شيوعاً في العيادة اليومية
- ♦ تحديد الأمراض الجلدية التحسسية الرئيسية التي تصيب الكلاب والقطط
- ♦ تحليل المظاهر السريرية المختلفة المصاحبة للأمراض الجلدية التحسسية في الكلاب والقطط ومعرفة كيفية تمييزها عن الأمراض الجلدية الأخرى
- ♦ اقتراح بروتوكول تشخيص للحساسية للحصول على تشخيص موثوق به باتباع التوصيات الدولية الحالية
- ♦ تطبيق الإستراتيجية العلاجية متعددة الوسائل والفردية المختارة لكل مريض مصاب بالحساسية ، واختيار العلاجات الأنسب للتحكم في صورته السريرية ، باتباع التوصيات الدولية الحالية
- ♦ فحص أمراض المثانة الذاتية وأمراض المثانة
- ♦ تحليل ألمانية المرتبطة بأمراض الجلد المثانة الذاتية والمناعية
- ♦ تحديد منهجة مناسبة لتشخيص أمراض الجلد المثانة وذاتية المثانة
- ♦ تطوير المعرفة المتخصصة بناءً على النتائج الجديدة حول أمراض الجلد المثانة أو المناعية
- ♦ تحليل الأسس الفيزيولوجية المرضية لآليات الغدد الصماء التي تم تغييرها لتؤدي إلى ظهور أعراض جلدية



- وحدة 1. الجلد كعضو. الخصائص والنهج التسخيصي**

 - تعميق الدراسات الحالية حول تقييم الجلد المقاوم وتحديد العلاجات الأكثر ملاءمة
 - معالجة الاستخدام الرشيد للمضادات الحيوية في تقييم الجلد
 - التعرف على الأعراض والتشخيص التفريقي لداء فطريات الكلاب والقطط
 - فحص طرق التشخيص المختلفة لداء فطريات الكلاب والقطط
 - حدد أنساب العلاجات للسيطرة على داء فطريات الكلاب والقطط
 - تحديد الأعراض الجلدية والجهازية لداء الليشمانيات في الكلاب
 - حدد أنساب تقنيات التشخيص في كل حالة للأمراض الجلدية الأولية
 - حدد أنساب تقنيات التشخيص في كل حالة للأمراض الجلدية الأولية
 - حدد أحدث الأعراض والعلاج للأمراض الجلدية الأقل شيوعاً التي تم تناولها في الوحدة

وحدة 2. اختلال الميكروبوبم الجلدي أو تغييرات في الميكروبوبم (الميكروبيوم والفطريات)

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

وحدة 3. جلد من أصل طفيلي

 - ناقش أهمية حاجز الجلد
 - تحديد الدور الأساسي لعلم الخلايا في نوح التشخيص
 - تحديد التشخيص التفريقي لتقييات الجلد السطحية والعميقة
 - تحليل استخدام المضاد الحيوي وقراءته الصحيحة في تقييم الجلد

مسار للتدريب والنمو المهني
في سوق العمل



03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

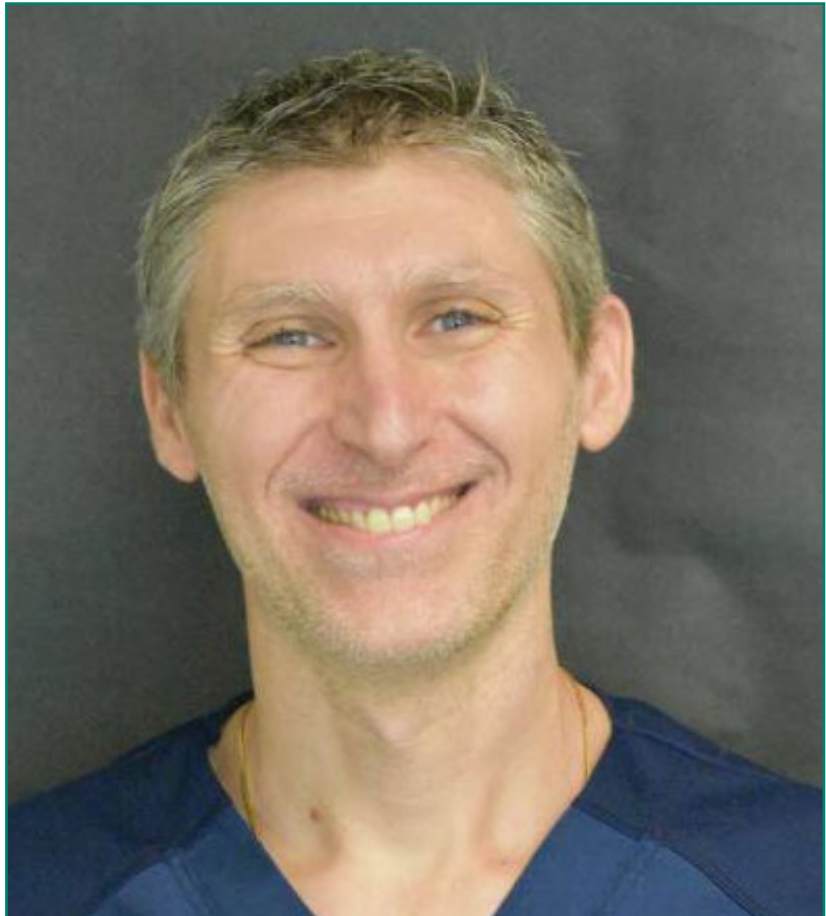
يشتمل البرنامج في هيئة التدريس على خبراء مرجعين في الأمراض الجلدية بسبب تعديلات في الميكروبيوم والوكلاء الخارجيين الذين يصيرون في هذا التدريب تجربة عملهم. إنهم أطباء بيطريون مشهورون عالمياً من مختلف البلدان مع خبرة مهنية نظرية وعملية مثبتة.



سيساعدك فريق التدريس لدينا ، الخبراء في الأمراض الجلدية
للحيوانات 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 من الكلية الأمريكية لعلماء الأحياء الدقيقة البيطرية (ACVM) في علم الجراثيم وعلم الفطريات والمناعة، والأخرى من مجلس الكلية الأمريكية للأمراض الجلدية البيطرية.

تميزت حياته المهنية بدراسة التفاعلات بين الميكروبات المضيفة التي تحدث في التهاب الجلد التحسسي عند الكلاب. ونتيجة لهذه التحليلات، قام بتطوير تقييم الببتيدات الدفاعية الجلدية، وتحديد كمية التعبير عن هذه المنتجات على المستوى الجزيئي والبروتيني في جلد الكلاب السليمية 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 بالتبديد الجلدي وجراحة الجلد بالليزر في الحيوانات الأليفة.

كما برع 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 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 المجلات المتخصصة المرموقة في القطاع البيطري.

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 "Nápoles" Federico II
- شهادة في الطب البيطري في جامعة نابولي
- 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 العالم"

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. Sancho Forreland, Pedro Javier

- مدير عيادة الأطباء البيطري سانشو
- مدير ومالك عيادة دكتور سانشو البيطرية في سانت بوي دي لوبريجات (برشلونة)
- رئيس خدمة الأمراض الجلدية البيطرية DERMASANTBOI
- عضو اللجنة العلمية لـ GEDA وعضو ESVD و AVEPA ، المعتمد في الأمراض الجلدية من AVEPA

Dr. Saló Mur, Eduard

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



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 مرت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة للتقنيات الجديدة المطبقة على الطب البيطري.



شهادة الخبرة الجامعية هذه تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر
اكتمالاً وحداثةً في السوق



الوحدة 1. الجلد كعضو. الخصائص والنهج التشخيصي

- | الوحدة 1. الجلد كعضو. الخصائص والنهج التشخيصي | |
|---|---|
| 5.7.1 بصمة طرق الزراعة | 1.1.1 هيكل ووظيفة الجلد |
| 6.6.7.1 خزعة الجلد | 1.1.1.1 البشرة |
| 7.7.7.1 علم الخلايا الجلدي | 1.1.1.2 الأدمة |
| 8.1.1.1.1 أخذ العينات | 1.1.1.3 الزروائد الجلدية |
| 8.1.2.1 المعالجة والتلويون | 1.1.1.4 تحت البشرة |
| 8.1.3.1 الترجمة | 1.1.1.5.1 الأوعية الدموية والتعصيب |
| 9.1.1.1 أمراض الأنسجة الجلدية | 2.1 الاستشارة الجلدية |
| 9.1.1.2.1 أممطاً التهابية | 1.2.1 مواد لجمع البيانات |
| 9.1.1.2.2.1 أممطاً ضامرة | 2.2.1 مادة للفحص السريري |
| 9.1.1.2.3.1 أممطاً الأورام | 3.2.1 مادة لاختبارات التكميلية |
| 10.1.1 علاجات. نظرة عامة | 3.1 العلاقة مع إملاك الأهداف |
| 10.1.1.1 المواقع | 1.3.1.1 الاهتمام الشخصي |
| 10.1.1.1.1.1 شامبو | 3.3.1.1 تشخيص الوقت الكافي |
| 10.1.1.1.2.1 حلول | 4.1.1 بروتوكول التشخيص |
| 10.1.1.1.3.1 رغوة | 1.4.1 ملف جلدي |
| 10.1.1.1.4.1 مناديل | 2.4.1 التاريخ الطبي العام |
| 10.1.1.2 منهجة | 3.3.4.1 التاريخ السريري للأمراض الجلدية |
| 10.1.1.2.1.1 عن طرق | 5.1.1 الفحص العام والجلدي |
| 10.1.1.2.2.1 عن طرق | |

الوحدة 2. اختلال الميكروبium الجلدي أو تغيرات في الميكروبium. (البكتيريا والفطريات)

1. اختلال المليکروبيوم البكتيري

2. تقيح الجلد السطحي

3. تقيح الجلد السطحي

4. تقيح الجلد العميق

5. الاختلافات الخلوية في تقيح الجلد المختلفة

6. تقيح الجلد العميق الموضعي

7. تقيح الجلد العميق للراعي الألماني

8. افات جلدية ناتجة عن

9. الأغماط السريرية

10. التشخيص التفريقي

11. جلاتات أكثر شيوعاً

12. جلاتات أقل شيوعاً

13. الاختبارات الشخصية التكميلية

14. تجريف الجلد

15. تريكورجrama

16. قصسيط الشعر

17. شريط لاصق

- 9.2. الأمراض الجلدية الناتجة عن الطحالب والريكتسيا والفيروسات
 - 1.9.2. الأمراض الجلدية التي تسببها الطحالب
 - 2.9.2. الأمراض الجلدية الريكتسية، داء إبريليج، أميكوبلازما
 - 3.9.2. الأمراض الجلدية التي تسببها الفيروسات
 - 1.3.9.2. الأمراض الجلدية التي تسببها الفيروسات في القط
 - 2.3.9.2. الأمراض الجلدية التي تسببها الفيروسات في الكلب
 - 10.2. الأمراض الجلدية الأولية، داء الليشمانيات
 - 1.10.2. صور الجلد النموذجية لمرض الليشمانيات
 - 2.10.2. العلاجات المقترنة لداء الليشمانيات
- الوحدة .3 جlad من أصل طفيلي**
- 1.3. مقدمة
 - 2.3. طفيلييات الحشرات
 - 1.2.3. البراغيث
 - 2.2.3. البراغيث
 - 3.2.3. البعوض
 - 4.2.3. غشائيات الأجنحة
 - 5.2.3. النغف والتهاب الجلد عن طريق الذباب
 - 3.3. طفيلييات العناكب
 - 1.3.3. القراد
 - 2.3.3. العناكب النادرة الأخرى
 - 4.3. تطفل العث السطحي
 - 1.4.3. شيلبيلا
 - 2.4.3. الجسيمات الحديثة
 - 3.4.3. عضاضات الأذن
 - 5.3. التطفل عن طريق الحرف / العث العميق
 - 1.5.3. ساركوبتيس سكابي
 - 2.5.3. نوتودرينس كاي
- 5.1.2. العلاج بالمضادات الحيوية
 - 1.5.1.2. قراءة المضاد الحيوي
 - 2.5.1.2. سلالات بكتيرية MRS. الاستراتيجيات التشخيصية والعلاجية
 - 2.2. بكتيريا نادرة، الجرثومة الفطرية
 - 1.2.2. السفل الفطري
 - 2.2.2. المتنفسة الجنامية
 - 3.2.2. داء المتفطرات الرمية في العوائل ذات الكفاءة المناعية
 - 4.2.2. الفطريات في العوائل التي تعاني من نقص المناعة
 - 3.2. مجمع التهاب الجريبات، التهاب النسيج الخلوي
 - 1.3.2. التسبب في المرض والسمات السريرية
 - 2.3.2. أنواع التهاب الجريبات والتهاب الدمامل والتهاب النسيج الخلوي
 - 4.2. خراجات تحت الجلد
 - 1.4.2. خراجات تحت الجلد في الكلب
 - 2.4.2. خراجات تحت الجلد في القط
 - 5.2. الالتهابات البكتيرية المختلفة
 - 1.5.2. التهاب اللفافة الناخر
 - 2.5.2. داء جلدي
 - 3.5.2. البكتيريا الخيطية
 - 6.2. اختلال الميكروبوم فطري سطحي
 - 1.6.2. فطار جلدي
 - 1.1.6.2. زرع DTM. خصائص الفطريات الجلدية الأكثر شيوعاً
 - 2.6.2. جلاتد الخميرة
 - 7.2. داء فطري تحت الجلد، داء فطري جهازي وداء فطري آخر
 - 1.7.2. داء فطري تحت الجلد، داء الشعراء المبوغة
 - 2.7.2. داء فطري تحت الجلد، الأورام الفطرية وغيرها من داء الفطريات تحت الجلد
 - 3.7.2. داء فطري جهازي، المكورات الخبيثة، داء الفطريات، داء المكورات، داء التوسجات
 - 4.7.2. داء المبيضات، داء الرشاشيات، داء فطريات أخرى
 - 8.2. علاجات مضادة للفطريات
 - 1.8.2. العلاجات الموضعية
 - 2.8.2. العلاجات الجهازية



- 6.3 طفيلييات العث الجراري I
- 1.6.3 دهوديركس
- 1.1.6.3 تاريخ
- 2.1.6.3 الدورة البيولوجية / الساكنة
- 3.1.6.3 أنواع دهوديركس
- 4.1.6.3 علم المناعة والتسبب في داء الدويدي
- 2.6.3 داء دويدي الكلاب
- 1.2.6.3 الصورة السريرية. تعدد الأشكال السريرية
- 2.2.6.3 دويدي الكلاب الشابة مقابل. البالغة
- 3.2.6.3 العلاج / الوقاية
- II 7.3 طفيلييات العث الجراري II
- 1.7.3 داء دويدي الخطط
- 2.7.3 ستريلنسيا سينوتيس
- 8.3 طفيلييات الديدان الطفيلية
- 1.8.3 الأذكلستوما
- 2.8.3 الديدان الخطافية
- 3.8.3 بيلوديرا
- 9.3 يرقات اليسروع. يرقات الفراش
- 1.9.3 طفيلييات خارجية نادرة أخرى
- 10.3 العوامل الخارجية مضادة للطفيلييات. الجوانب الرئيسية. الحراثك الدوائية
 - 1.10.3 العروض التقديمية
 - 2.10.3 عمل موضعي
 - 3.10.3 عمل منهجي

حقق نجاحاً مهنياً من خلال هذا التدريب عالي 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 الخطى التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المتركزة 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 يمثل 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).

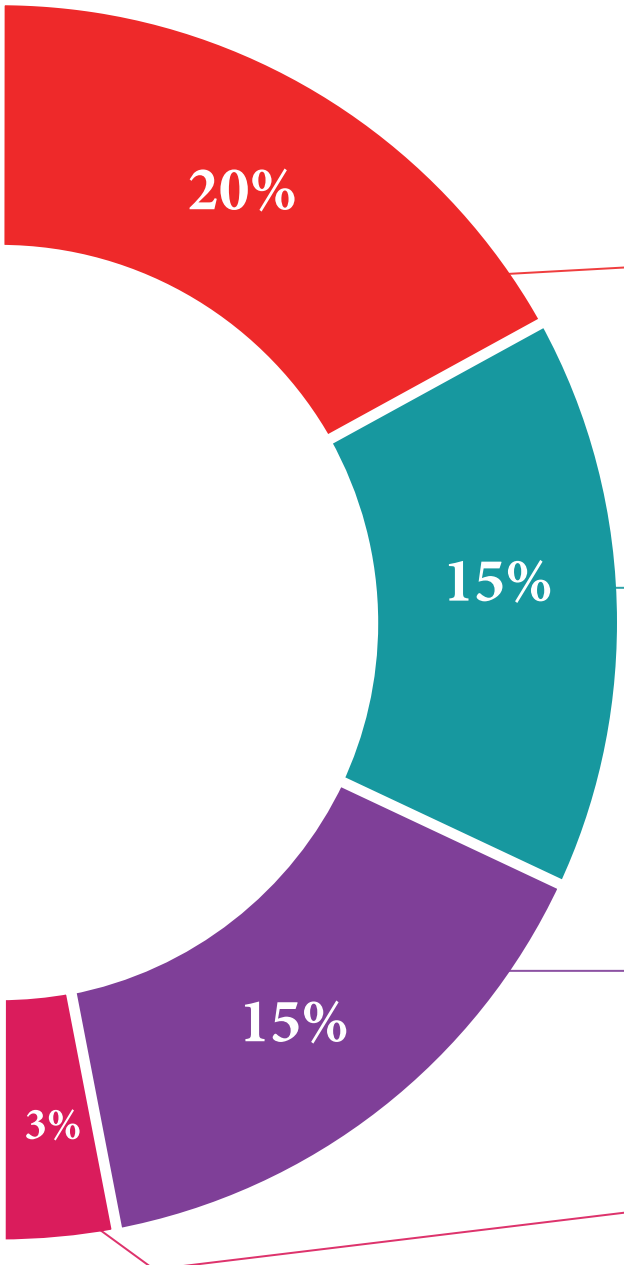
من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العباءة الجراحية. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المطالبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ عاماً 43.5.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning، التعلم بجهد أقل ومضى من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والأراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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

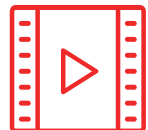
النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً 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، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء ويارشاد 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 ومبشرة 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

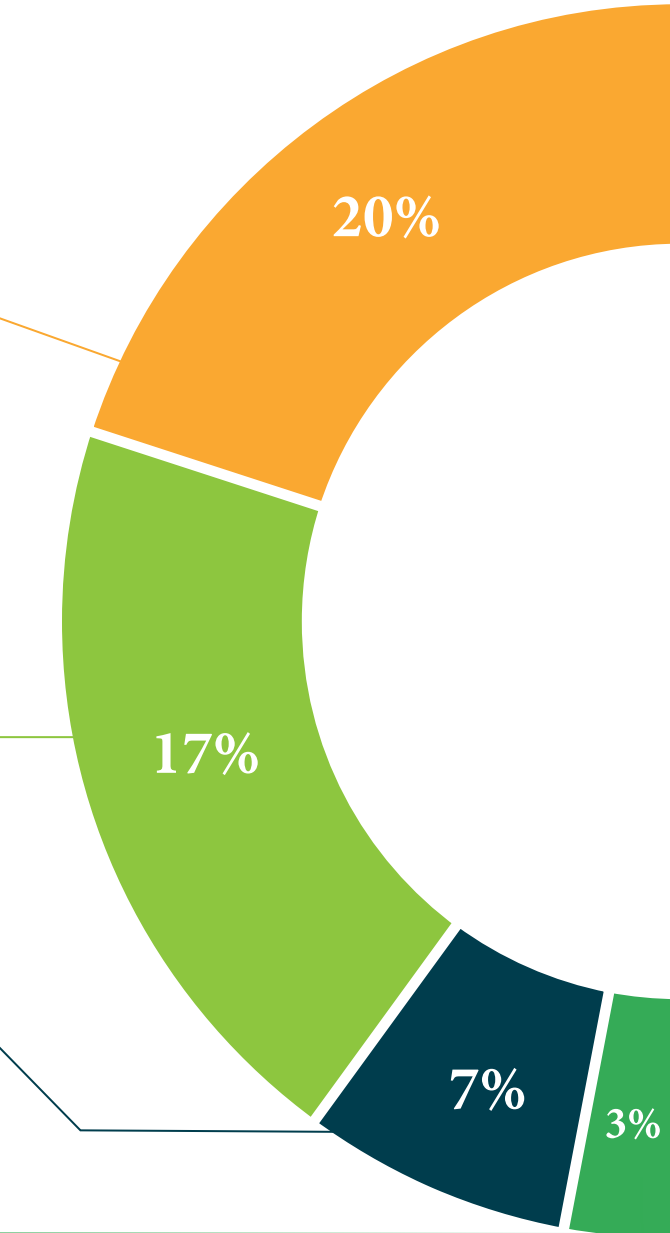
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم

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

شهادة الخبرة الجامعية في المرض الجلدي الناتج عن تغيرات في الميكروبيوم والعوامل الخارجية تضمن، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





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



تحتوي درجة الخبرة الجامعية في المرض الجلدي الناتج عن تغيرات في الميكروبوبوم والعوامل الخارجية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في درجة الخبرة الجامعية، وسوف يفي المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: الخبرة الجامعية في المرض الجلدي الناتج عن تغيرات في الميكروبوبوم والعوامل الخارجية
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة.





شهادة الخبرة الجامعية
المرض الجلدي الناتج عن تغيرات في
الميكروبوب و العوامل الخارجية

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أشهر
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلاين



شهادة الخبرة الجامعية

المرض الجلدي الناتج عن تغيرات في
الميكروببيوم والعوامل الخارجية