





### محاضرة جامعية الأمراض الجلدية الطفيلية

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
  - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
    - » الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/parasitic-dermatosis

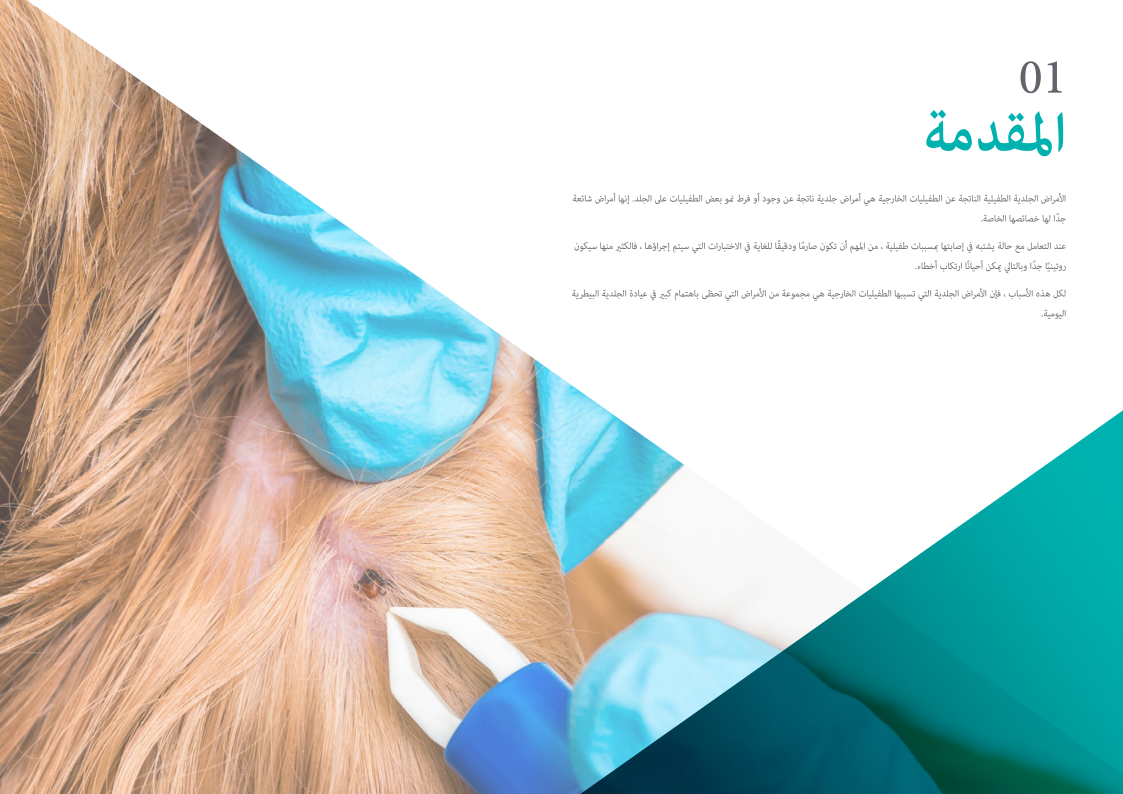
# الفهرس

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

06

صفحة 30

المؤهل العلمي





## 06 **tech** المقدمة

يعتبر الجلد ، بخصائصه، عضوًا نشطًا في تحفيز الاستجابة المناعية والحفاظ عليها. تساهم جراثيم الجلد ، في نفس الوقت ، بطريقة مهمة جدًا في الآليات الدفاعية للحلد.

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

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

يتيح 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 فريق رائع من المعلمين المترابطين هو ما يجعل هذا الدبلوم فريدًا من بين جميع البرامج المقدمة في الدورات التدريبية المماثلة.

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

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

نظرًا لأنه دبلوم عبر الإنترنت ، فإن الطالب غير مشروط بجداول 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 الأكاديمية.

هذا ا**لدبلوم في الأمراض الجلدية الطفيلية** 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 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 المحارسة 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 الفردي
    - توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت



لا تفوت فرصة تنفيذ هذا الدبلوم معنا. إنها فرصة مثالية للتقدم في حياتك المهنية والتميز في قطاع يتزايد فيه الطلب على المحترفين"

**99** 

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

ستسمح لك شهادة الدبلوم عبر الإنترنت بنسبة 100% بدمج دراستك

مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال

يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية ، والتي

ستتيح لك دراسة سياقية تسهل التعلم.



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

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على الجراح من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرّح 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 وذوى خبرة كبيرة.





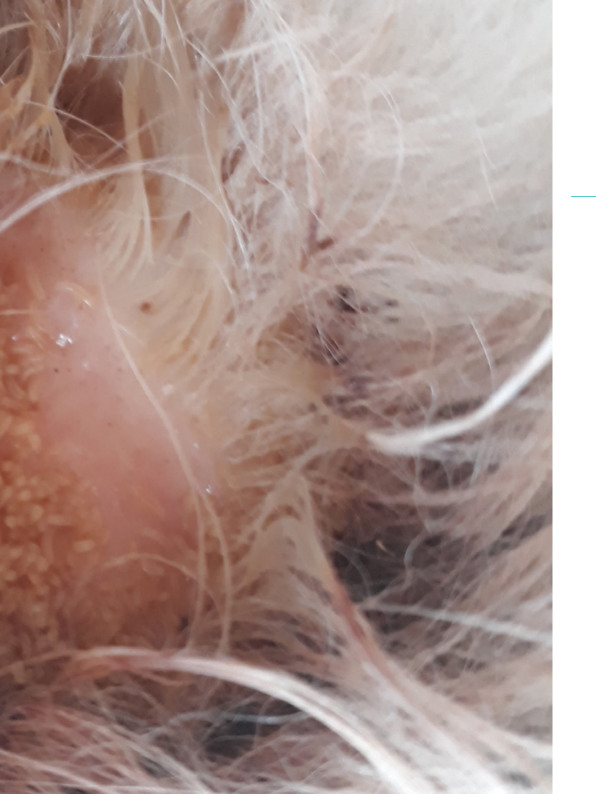




- توليد المعرفة المتخصصة والمتقدمة فيما يتعلق بالجلد
- تحديد الفيزيولوجيا المرضية له في العيادة العامة للفرد ككل
- تحديد الطفيليات الخارجية الرئيسية التي تسبب الأمراض الجلدية
- فحص الأمراض الجلدية الطفيلية الأكثر شيوعًا في العيادة اليومية

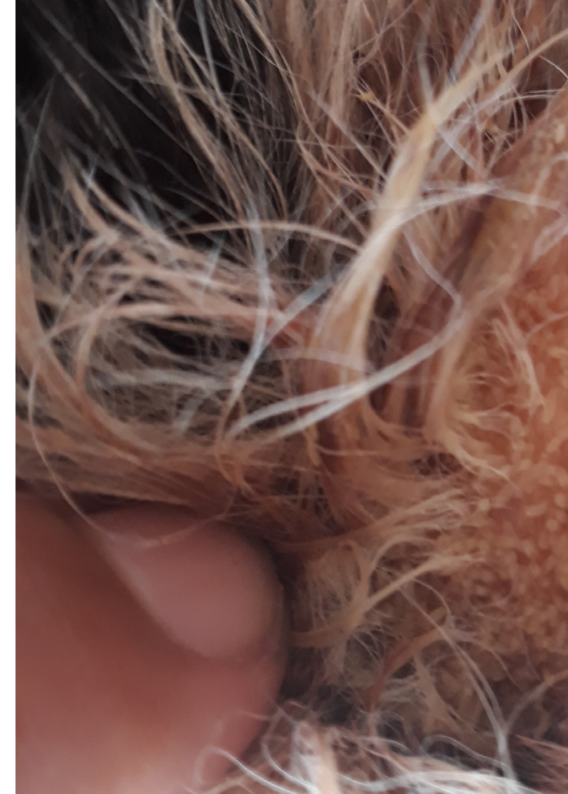


مسار للتدريب والنمو المهني يقودك نحو قدرة تنافسية أكبر في سوق العمل"





- حدد منهجية العمل عند الاشتباه في وجود مرض جلدي مناعي ذاتي أو مناعي
- تحديد الفروق بين المجموعات المختلفة لأمراض المناعة الذاتية وأمراض المناعة
- إنشاء التشخيصات التفاضلية لأمراض المناعة الذاتية والأمراض المناعية بناءً على نمط الآفة والعرض السريري
  - فحص تصنيف أمراض المناعة الذاتية وأمراض المناعة
  - حدد أكثر أمراض المناعة الذاتية والأمراض المناعية ذات الصلة في أنواع الكلاب والقطط
    - تحديث النهج العلاجي للأمراض المناعية وأمراض المناعة الذاتية
      - ناقش أهمية حاجز الجلد
      - تحدید الدور الأساسي لعلم الخلایا في نهج التشخیص
    - تحديد التشخيص التفريقي لتقيحات الجلد السطحية والعميقة
    - تحليل استخدام المضاد الحيوي وقراءته الصحيحة في تقيح الجلد
  - تعميق الدراسات الحالية حول تقيح الجلد المقاوم وتحديد العلاجات الأكثر ملاءمة
    - معالجة الاستخدام الرشيد للمضادات الحيوية في تقيح الجلد
    - التعرف على الأعراض والتشخيص التفريقي لداء فطريات الكلاب والقطط
      - فحص طرق التشخيص المختلفة لداء فطريات الكلاب والقطط
      - حدد أنسب العلاجات للسيطرة على داء فطريات الكلاب والقطط
      - تحديد الأعراض الجلدية والجهازية لداء الليشمانيات في الكلاب
      - حدد أنسب تقنيات التشخيص في كل حالة للأمراض الجلدية الأولية
      - حدد أنسب تقنيات التشخيص في كل حالة للأمراض الجلدية الأولية
  - حدد أحدث الأعراض والعلاج للأمراض الجلدية الأقل شيوعًا التي تم تناولها في الوحدة







### الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 14 tech

### المدير الدولي المُستضاف

الدكتور Domenico Santoro هو أحد الأطباء البارزين في مجال الأمراض الجلدية البيطرية. وهو المتخصص الوحيد في مجاله الذي حصل على شهادتين، إحداهما ممنوحة 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 السليمة والمصابة.

Santoro هو زعيم مرموق للغاية داخل المجتمع العلمي الذي يتمثل التزامه الرئيسي في الابتكار المستمر لتعزيز التميز 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 بالتبريد الجلدي وجراحة الجلد بالليزر في الحيوانات الأليفة.

كما برز 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 المتزامنة بين الكلاب والبشر للأمراض الجلدية.

في الوقت نفسه، كان جزءًا من أقسام أبحاث الحيوانات في جامعات أمريكا الشمالية المرموقة في Carolina del Norte 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.



### د. Santoro, Domenico

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



### 16 tech هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

#### هيكل الإدارة

#### Machicote Goth, Gustavo .3

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



#### هيئة التدريس

#### Sancho Forreland, Pedro Javier .3

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

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 17







### 20 tech الهيكل والمحتوى

#### الوحدة 1. الجلد كعضو. الخصائص والنهج التشخيصي

1.1. هيكل ووظيفة الجلد

1.1.1. البشرة

2.1.1. الأدمة

3.1.1. الزوائد الجلدية

4.1.1. تحت البشرة

5.1.1. الأوعية الدموية والتعصيب

2.1. الاستشارة الجلدية

1.2.1. مواد لجمع البيانات

2.2.1. مادة للفحص السريري

3.2.1. مادة للاختبارات التكميلية

3.1. العلاقة مع المالك

1.3.1. الأهداف

2.3.1. الاهتمام الشخصي

3.3.1. تخصيص الوقت الكافي

4.1. بروتوكول التشخيص

1.4.1. ملف جلدي

2.4.1. التاريخ الطبي العام

3.4.1. التاريخ السريري للأمراض الجلدية

5.1. الفحص العام والجلدي

1.5.1. الآفات الحلدية الأولية

2.5.1. آفات جلدية ثانوية

3.5.1. الأناط السرية

6.1. التشخيص التفريقي

1.6.1. جلادات أكثر شيوعاً

2.6.1. جلادات أقل شيوعاً

1.7. الاختبارات التشخيصية التكميلية

1.7.1. تجريف الجلد

2.7.1. تريكوجراما

3.7.1. تمشيط الشعر

4.7.1. شريط لاصق

5.7.1. بصمة

6.7.1. طرق الزراعة

7.7.1. خزعة الجلد

8.1. علم الخلايا الجلدي

1.8.1. أخذ العينات

2.8.1. المعالجة والتلوين

3.8.1. التفسير

9.1. أمراض الأنسجة الجلدية

1.9.1. أنماط التهابية

2.9.1. أنماط ضامرة

3.9.1. أنماط الأورام

10.1. علاحات. نظرة عامة

1.10.1. المواضيع

1.10.1.1 شامىو

2.10.1.1 حلول

3.10.1.1 رغوة

4.10.1.1 مناديل

2.10.1. منهجية

1.2.10.1. عن طريق الفم

2.2.10.1. عن طريق الحقن

#### الوحدة 2. جلاد من أصل طفيلي

1.2. مقدمة

2.2. طفيليات الحشرات

1.2.2. البراغيث

2.2.2. البراغيث

3.2.2. البعوض

4.2.2. غشائيات الأجنحة

5.2.2. النغف والتهاب الجلد عن طريق الذباب

3.2. طفيليات العناكب

1.3.2. القراد

2.3.2. العناكب النادرة الأخرى

4.2. تطفل العث السطحي

Cheyletiella .1.4.2

Neotrombículas .2.4.2

Otodectes Cynotis .3.4.2

### الهيكل والمحتوى | 21 tech



Sarcoptes Scabiei .1.5.2

Notoedres Cati .2.5.2

6.2. طفيليات العث الجرابي I

Demodex .1.6.2

1.1.6.2. تاریخ

2.1.6.2. الدورة البيولوجية / الساكنة

3.1.6.2. أنواع Demodex

4.1.6.2. علم المناعة والتسبب في داء الدويدي

2.6.2. داء دويدي الكلاب

1.6.2.2. الصورة السريرية. تعدد الأشكال السريرية

2.6.2.2. دويدي الكلاب الشابة مقابل. البالغة

3.6.2.2. العلاج / الوقاية

7.2. طفيليات العث الجرابي II

1.7.2. داء دويدي القطط

2.7.2. ستريلنسيا سينوتيس

8.2. طفيليات الديدان الطفيلية

1.8.2. الأنكلستوما

2.8.2. الديدان الخطافية

3.8.2. بيلوديرا

9.2. يرقات اليسروع. يرقات الفراش

1.9.2. طفيليات خارجية نادرة أخرى

10.2. العوامل الخارجية المضادة للطفيليات. الجوانب الرئيسية. الحرائك الدوائية

1.10.2. العروض التقديمية

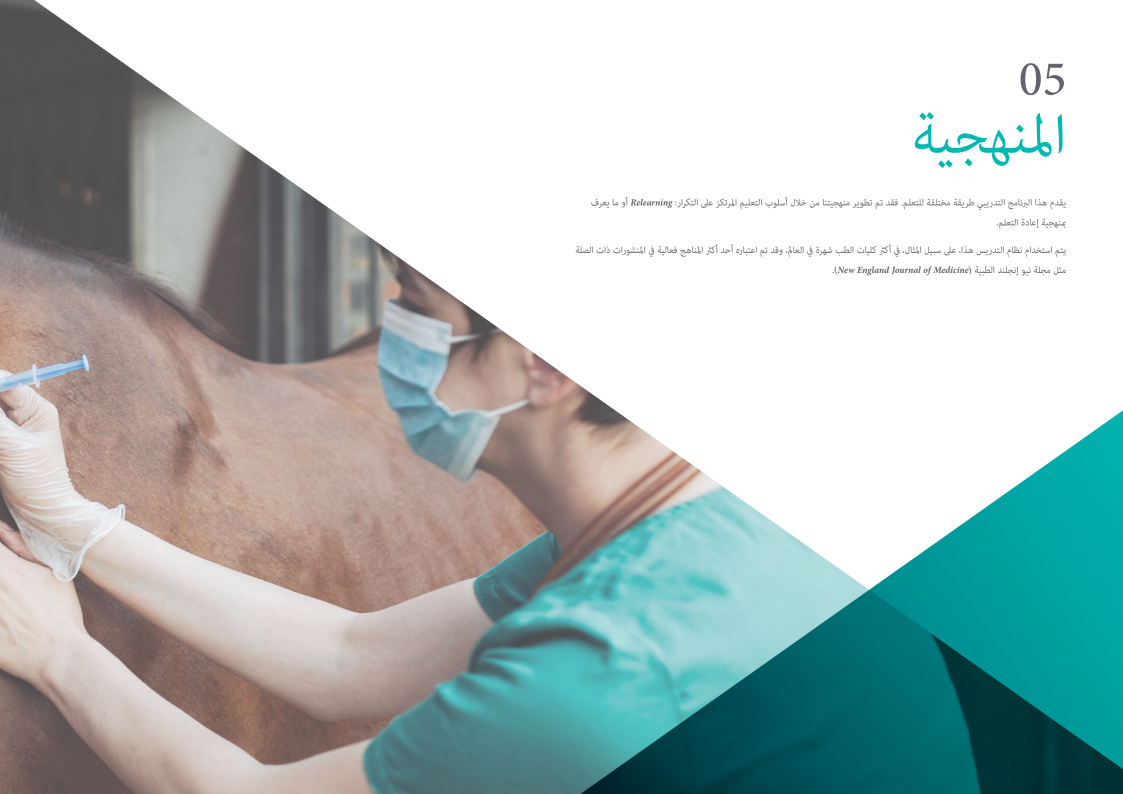
2.10.2. عمل موضعي

3.10.2. عمل منهجي



اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في هذه المادة لتطبيقها في ممارستك اليومية"







### 24 tech المنهجية



### 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 مرض حقيقيين 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 Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالًا أو نموذجًا 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 التكييف الحقيقية في الممارسة المهنية للطبيب البيطري.





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

#### تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

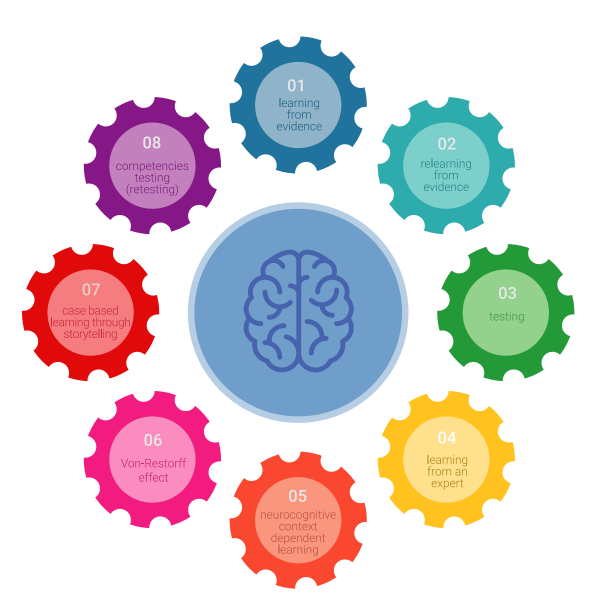
 الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركزمنهج التعلم بقوة 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 حافزًا مهمًا للغاية للطبيب البيطري، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

### 26 tech المنهجية



#### 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 المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

### المنهجية | 27 tech

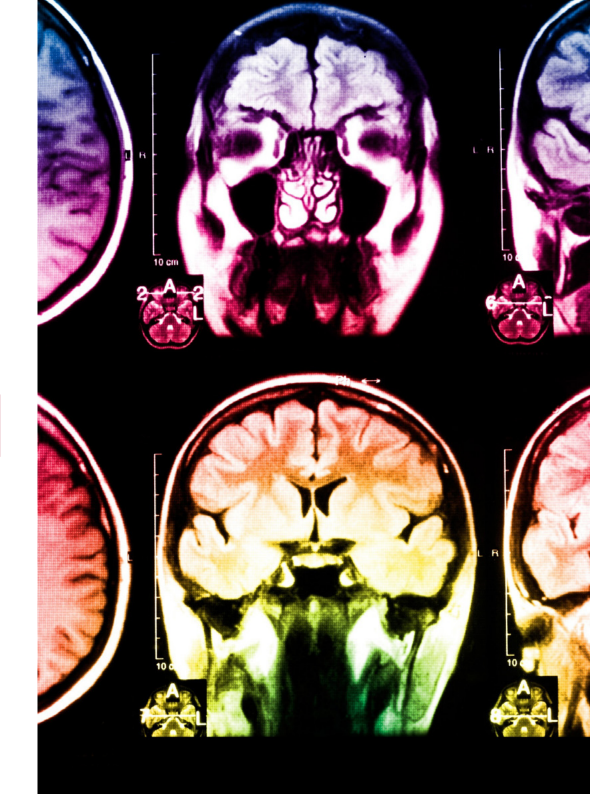
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

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

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 الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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



### 28 tech المنهجية





#### المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا حقًا.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي 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 هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تريد.



#### ملخصات تفاعلية

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

اعترفت شركة مايكروسوف 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.



20%

15%

15%



#### تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وبإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقيًا. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة 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 وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه



#### المحاضرات الرئيسية

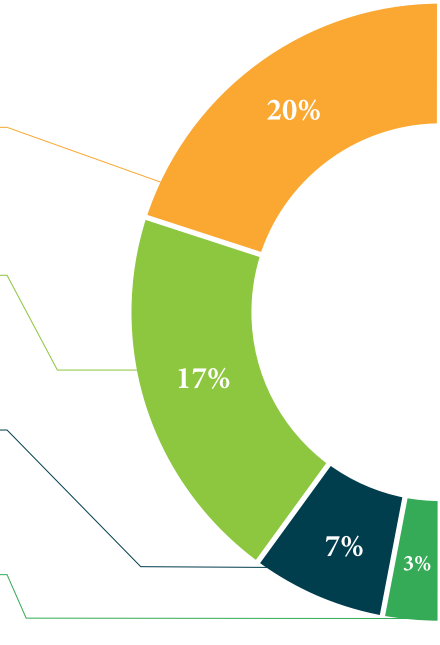
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم

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







### 30 tech المؤهل العلمي

تحتوي الدبلوم في الأمراض الجلدية الطفيلية البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة 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: الدبلوم في الأمراض الجلدية الطفيلية

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 300 ساعة.

#### الجامعة التكنولوجية

<sup>قنح هذا</sup> الدبلوم

المواطن/المواطنة ......... مع وثيقة تحقيق شخصية رقم ....... لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

في

الأمراض الجلدية الطفيلية

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 300 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالى معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020

Tere Guevara Navarro /.s .1

ب أن يكون هذا المؤهل الخاص مصحوبًا دائمًا بالمؤهل الجامعي التمكيني الصادر عن السلطات المختصة بالإعتباد للمزاولة المهنية في كل

/TECH: AFWOR23S techtitute.com الكود القريد الخاص بجامع

<sup>&</sup>quot;تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة طلب الطالب الحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بتكلفة إضافية.

المستقبل الثقة الصحة الأوصياء الأكادييون المعلومات التعليم التعليم التدريس الاعتماد الاكاديي الضمان التعلم الالتزام التقنية المجتمع المؤسسات



محاضرة جامعية

### الأمراض الجلدية الطفيلية

- طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
  - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
    - الامتحانات: أونلاين

