

## محاضرة جامعية

ساركوما مرتبطة بموقع الحقن في الحيوانات الصغيرة. سرطان الجلد وأورام الجهاز التنفسي





الجامعة  
التكنولوجية **tech**

## محاضرة جامعية

ساركوما مرتبطة بموقع الحقن في الحيوانات  
الصغيرة. سرطان الجلد وأورام الجهاز التنفسي

« 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

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هيكل إدارة الدورة التدريبية

صفحة 12

04

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

صفحة 16

05

المنهجية

صفحة 20

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

01

# المقدمة

سيعالج هذا البرنامج المكتف أورام الجلد وتحت الجلد مثل الساركوما المرتبطة بموقع الحقن والورم الميلاني. سيتم تطوير المبادئ الأساسية لجراحة سرطان الجلد. أخيرًا ، سيتم وصف أورام الجهاز التنفسي الأكثر شيوعًا ، بالإضافة إلى نهجها الجراحي.







كن أحد أكثر المحترفين رواجًا في الوقت الحالي: تدرّب في الساركوما المرتبطة بنقطة الحقن في الحيوانات الصغيرة. سرطان الجلد وأورام الجهاز التنفسي مع هذا الدبلوم الكامل عبر الإنترنت

الساركوما المرتبطة بموقع الحقن هي أورام تظهر في القطط المرتبطة بأنواع معينة من اللقاحات. في هذا البرنامج سيتم تحليل البروتوكول التشخيصي والعلاجي لهذه الأورام.

الأورام الميلانينية هي نوع شائع نسبياً من الأورام في الكلاب ونادراً في القطط ، على الرغم من أن الموقع المتكرر على الجلد يمكن أن يظهر أيضاً في تجويف الفم ، على الكفوف ، في العينين ، في الجهاز الهضمي ، تجويف الأنف ، الأكياس الشرجية والجلد المخاطي التقاطعات. سيتم اقتراح بروتوكول تشخيصي وعلاجي لهذه الأورام. بنفس الطريقة ، سيتم تحديد عوامل الخطر المرتبطة بهذا النوع من الورم والتشخيص.

فيما يتعلق بجراحة الجلد ، سيتم وصف المبادئ الأساسية لتشريح الجلد وشفائه ، بالإضافة إلى تقنيات إعادة البناء الأكثر استخداماً عند إجراء عملية جراحية واسعة النطاق لأورام الجلد.

أخيراً ، سيتم معالجة أورام الجهاز التنفسي لدى الكلاب والقطط. سيتم اقتراح بروتوكول تشخيصي وعلاجي للأورام الرئيسية في مجسم الأنف وتجويف الأنف والجيوب الأنفية والحنجرة والقصة الهوائية والشعب الهوائية الرئيسية. سيتم إنشاء بروتوكول تشخيصي وعلاجي وسيتم تقييم عوامل الخطر المرتبطة بها ، بالإضافة إلى تشخيصها. سيتم وصف التقنيات الجراحية الرئيسية التي يمكن إجراؤها لمعالجة ، في المقام الأول ، علاج هذه الأورام ، بحيث يمكن لأخصائي الأورام السريري أن يكون على دراية بهذه التقنيات ويكون قادراً على تقديم توصيات أفضل للمرضى الذين يعانون من هذا النوع من الجهاز التنفسي الأورام.

نظراً 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 الأكاديمية.

هذا الدبلوم في ساركوما مرتبطة بموقع الحقن في الحيوانات الصغيرة. سرطان الجلد وأورام الجهاز التنفسي يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ♦ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أون لاين
- ♦ نظام تعليم مرئي مكثف ، مدعوم محتوى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابها وفهمها
- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
- ♦ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ♦ تدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
- ♦ أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- ♦ التعلم الذاتي القابل للتنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- ♦ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ♦ مجموعات الدعم والتأزر التربوي: أسئلة للخبر ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ♦ التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- ♦ بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم ، حتى بعد الدروس



برنامج من شأنه أن يدربك على تنفيذ نشاط طبيب الأسنان البيطري ،  
مع ملاءة متخصص رفيع المستوى من ذوي الخبرة ”

سيكون لديك خبرة المحترفين الخبراء الذين سيقدمون خبرتهم في هذا المجال من النشاط إلى البرنامج ، مما يجعل هذا التدريب فرصة فريدة للنمو المهني.

احصل على مؤهل كامل ومناسب في الساركوما المرتبطة بنقطة الحقن في الحيوانات الصغيرة. سرطان الجلد وأورام الجهاز التنفسي مع هذا الدبلوم التعليمي الفعال للغاية ويفتح مسارات جديدة لتقدمك المهني ”

تعلم بكفاءة ، بهدف تأهيل حقيقي ، مع هذا البرنامج الفريد نظرًا لجودته وسعره ، في سوق التدريس عبر الإنترنت.

يتكون طاقم التدريس من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة ، تضمن TECH أنها تقدم هدف تحديث التدريب الذي تسعى إليه. فريق متعدد التخصصات من المهنيين مدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة ، الذين سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة ولكن قبل كل شيء ، سيضعون في خدمة هذا الكورس المعرفة العملية المستمدة من تجاربهم الخاصة: إحدى الصفات التفاضلية لهذا التخصص.

ويكتمل هذا التمكن من هذا الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لهذا الدبلوم في ساركوما مرتبطة بموقع الحقن في الحيوانات الصغيرة. سرطان الجلد وأورام الجهاز التنفسي. تم إعدادها من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني وهي تدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة ، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستمنحك الوظائف التي تحتاجها في تدريبك.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم باعتباره عملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بُعد ، ستستخدم TECH الممارسة عن بُعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي مبتكر التعلم من خبير الطالب سيتمكن من اكتساب المعرفة كما لو كان يواجه الدورة التدريبية التي يتعلمها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية وديمومة.





# الأهداف

الهدف هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلا عاليا لخدمة العمل. هدف يتكامل أيضاً ، بطريقة شاملة، مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأسس لمجتمع أفضل. يتجسد هذا الهدف في القدرة على مساعدة المهنيين الطبيين للوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هدف ، في غضون أشهر قليلة ، ستكون قادراً على اعتباره أمراً مفروغاً منه ، بكثافة ودقة عاليتين.



إذا كان هدفك هو إعادة توجيه قدرتك نحو مسارات جديدة للنجاح والتطوير ،  
فهذا هو دبلومك: تدريب يطمح إلى التميز ”





## الأهداف العامة



- ♦ تقييم النهج التشخيصي والعلاجي في الأورام اللحمية المرتبطة بموقع الحقن في القطط
- ♦ إنشاء بروتوكول عمل وتنظيم وعلاج لسرطان الجلد في الكلاب
- ♦ تحليل مبادئ جراحة الأورام لأورام الجلد وتقنيات إعادة البناء
- ♦ تحديد بروتوكول سريري تشخيصي وعلاجي للأورام التي تصيب الجهاز التنفسي في الكلاب والقطط
- ♦ تجميع التقنيات المختلفة التي يمكن استخدامها في العلاج الجراحي لأورام الجهاز التنفسي لدى الكلاب والقطط

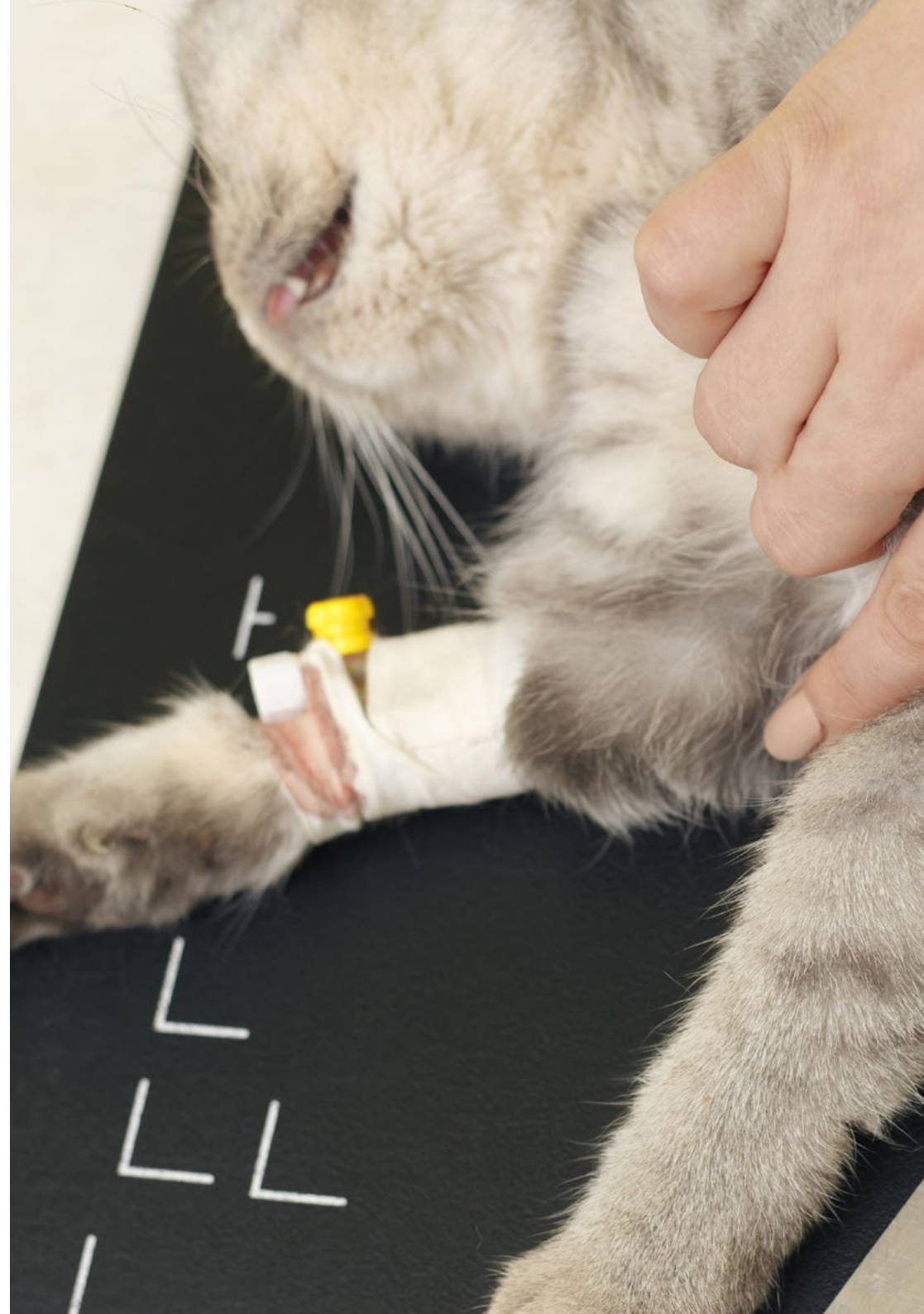
مسار للتدريب والنمو المهني يقودك نحو قدرة  
تنافسية أكبر في سوق العمل "



### الأهداف المحددة



- ♦ توليد المعرفة المتخصصة في التشخيص والعلاج والتشخيص والوقاية من الساركوما المرتبطة بموقع الحقن في القطط
- ♦ تطوير طريقة منهجية لتقييم وعلاج سرطان الجلد في الكلاب
- ♦ وضع معايير تنبؤية في سرطان الجلد في الكلاب
- ♦ تحديد تشريح وشفاء الجلد كمبادئ تمكن من النهج الجراحي للأورام الجلدية وتحت الجلد
- ♦ تقييم تقنيات إعادة البناء المختلفة التي يمكن استخدامها في عمليات الاستئصال الشامل لأورام الجلد
- ♦ وضع بروتوكول تشخيصي وعلاجي لأورام مسطح الأنفي والتجويف والجيوب الأنفية والحنجرة والقنطرة الهوائية وحمة الرئة
- ♦ تطوير التقنيات المختلفة التي يمكن استخدامها في العلاج الجراحي لأورام الطائفة الأنفية والتجويف والجيوب الأنفية والحنجرة والقنطرة الهوائية وحمة الرئة



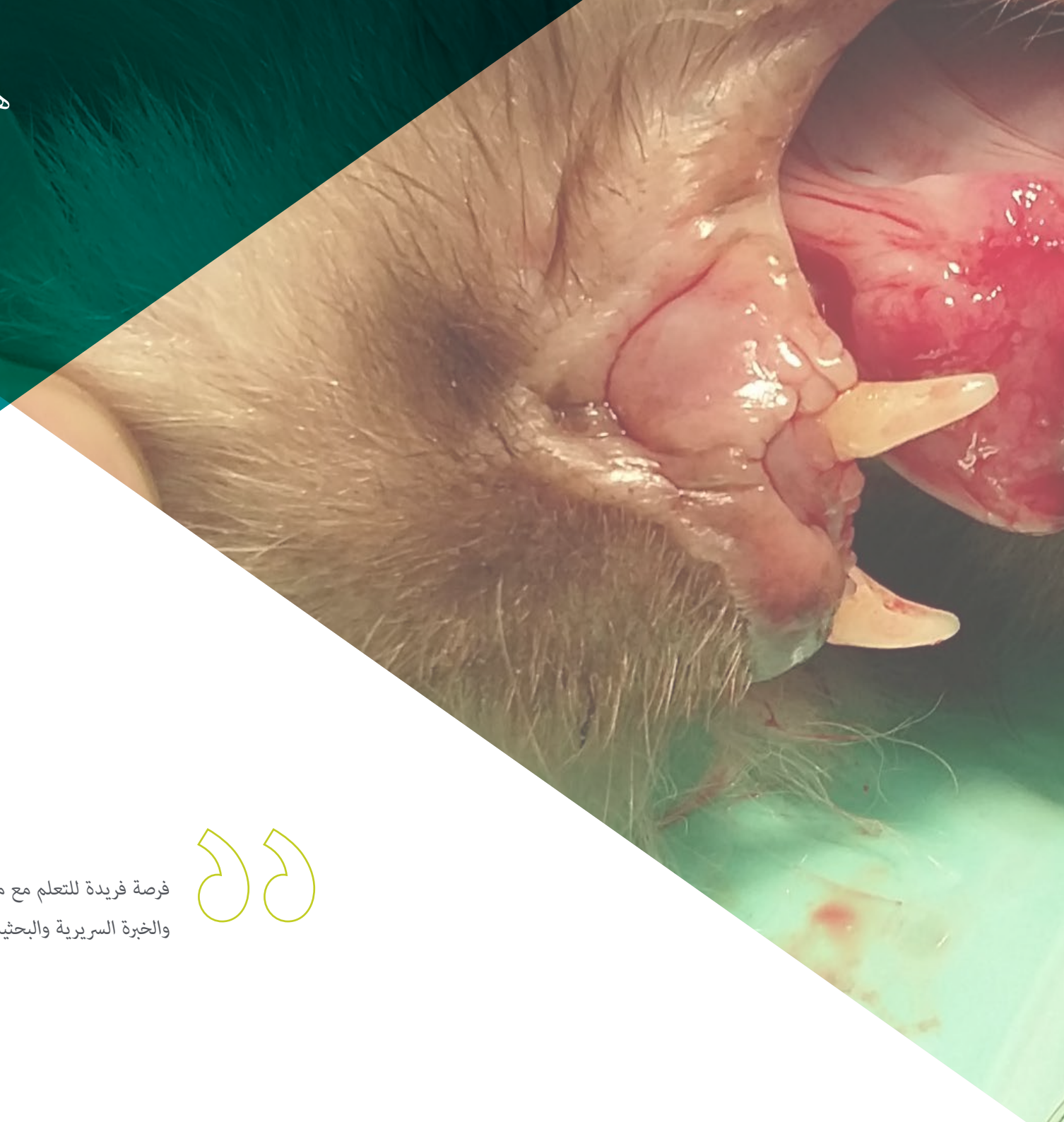


# هيكل إدارة الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لدروسنا، نحن فخورون بأن نضع تحت تصرفكم طاقم تدريس على أعلى مستوى، تم اختيارهم لخبرتهم المثبتة. محترفون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.







فرصة فريدة للتعلم مع معلمين مشهورين دوليًا ، من خلال التدريس  
والخبرة السريرية والبحثية "



د. Ortiz Díez, Gustavo

- ♦ رئيس قسم الحيوانات الصغيرة مستشفى كومبلوتنسي البيطري السريري.
- ♦ أستاذ مشارك في قسم طب وجراحة الحيوان بكلية الطب البيطري بجامعة كومبلوتنسي مدريد.
- ♦ دكتور وخريج الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي مدريد.
- ♦ إجازة في علم النفس من (UNED 2020).
- ♦ معتمد من AVEPA في جراحة الأنسجة الرخوة.
- ♦ عضو اللجنة العلمية والرئيس الحالي لـ GECIRA (مجموعة AVEPA المتخصصة في جراحة الأنسجة الرخوة).
- ♦ درجة الماجستير في منهجية البحث في العلوم الصحية من UAB.
- ♦ متخصص في طب الرضوح وجراحة العظام في الحيوانات المرافقة من UCM. شهادة خاصة في أمراض القلب للحيوانات الصغيرة من UCM.
- ♦ دورات جراحة المناظير والجراحة الصدرية في مركز ل الحد الأدنى من التدخل جيسوس أوسون. معتمدة في الوظائف B و C و D و E لحيوانات التجارب من قبل مجتمع مدريد.
- ♦ شهادة خاصة في الذكاء العاطفي بواسطة UR. أتم التدريب في علم نفس الجشطات.
- ♦ دورة مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمعلمين من UNED.







# هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تطوير محتويات شهادة الكورس من قبل خبراء مختلفين في هذه الدروس ، لغرض واضح: ضمان حصول طلابنا على كل المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال.

برنامج كامل للغاية ومنظم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.





برنامج تعليمي كامل يأخذك إلى التدريب الشامل الضروري للتدخل كمتخصص  
، في الجوانب النظرية والعملية للساكوما المرتبطة بنقطة الحقن في الحيوانات  
الصغيرة. سرطان الجلد وأورام الجهاز التنفسي ”



وحدة 1. ساركوما مرتبطة بموقع الحقن. سرطان الخلايا الصبغية. أورام الجهاز التنفسي

- 1.1 ساركوما موقع الحقن في القطط
  - 1.1.1 الإصابة والمسببات
  - 2.1.1 التشخيص
  - 3.1.1 العلاج
- 2.1 سرطان الخلايا الصبغية (I)
  - 1.2.1 علم مسببات الأمراض
  - 2.2.1 التشخيص
  - 3.2.1 التدريب
- 3.1 سرطان الخلايا الصبغية (II)
  - 1.3.1 العلاج الجراحي
  - 2.3.1 العلاج الطبي
  - 3.3.1 إعتبرارات خاصة
- 4.1 جراحة الجلد (I)
  - 1.4.1 التشريح ، الأوعية الدموية والتوتر
  - 2.4.1 الفيزيولوجيا المرضية للندبات
  - 3.4.1 جروح. الأنواع والإدارة
- 5.1 جراحة الجلد (II)
  - 1.5.1 سديلة الضفيرة تحت الجلد واللصقات
  - 2.5.1 السديلة السنية والعضلية
  - 3.5.1 ترقيع
- 6.1 أورام الجهاز التنفسي (I). مسطح الأنف
  - 1.6.1 الحوادث وعوامل المخاطر
  - 2.6.1 التشخيص
  - 3.6.1 العلاج
- 7.1 أورام الجهاز التنفسي (II). تجويف الأنف
  - 1.7.1 الحوادث وعوامل المخاطر
  - 2.7.1 التشخيص
  - 3.7.1 العلاج

- 8.1. أورام الجهاز التنفسي (III). الحنجرة والقصة الهوائية
  - 1.8.1. الحوادث وعوامل المخاطر
  - 2.8.1. التشخيص
  - 3.8.1. العلاج
- 9.1. أورام الجهاز التنفسي (IV). رئوي
  - 1.9.1. الحوادث وعوامل المخاطر
  - 2.9.1. التشخيص
  - 3.9.1. العلاج
- 10.1. جراحة الجهاز التنفسي
  - 1.10.1. جراحة مسطح الأنف
  - 2.10.1. جراحة تجويف الأنف
  - 3.10.1. جراحة الحنجرة والقصة الهوائية
  - 4.10.1. استئصال فص الرئة



برنامج تعليمي متكامل للغاية ، منظم في وحدات تعليمية  
متطورة للغاية، موجه نحو التعلم المتوافق مع حياتك الشخصية  
والمهنية ”





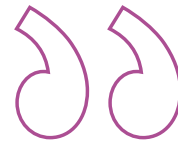
# المنهجية

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 بمرور 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 أيضاً قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطلاب اندماجاً 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 حافزاً 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.



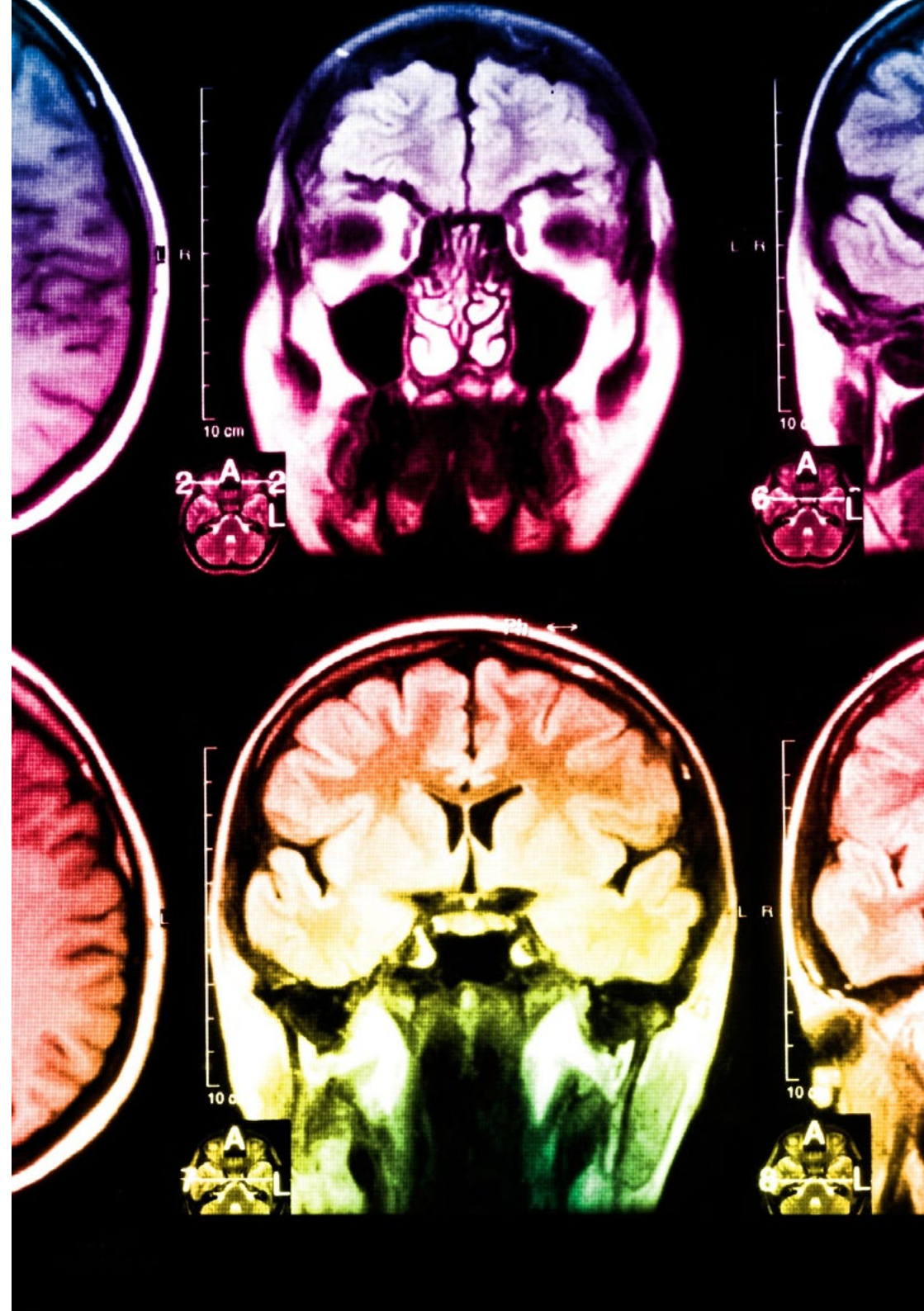
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

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



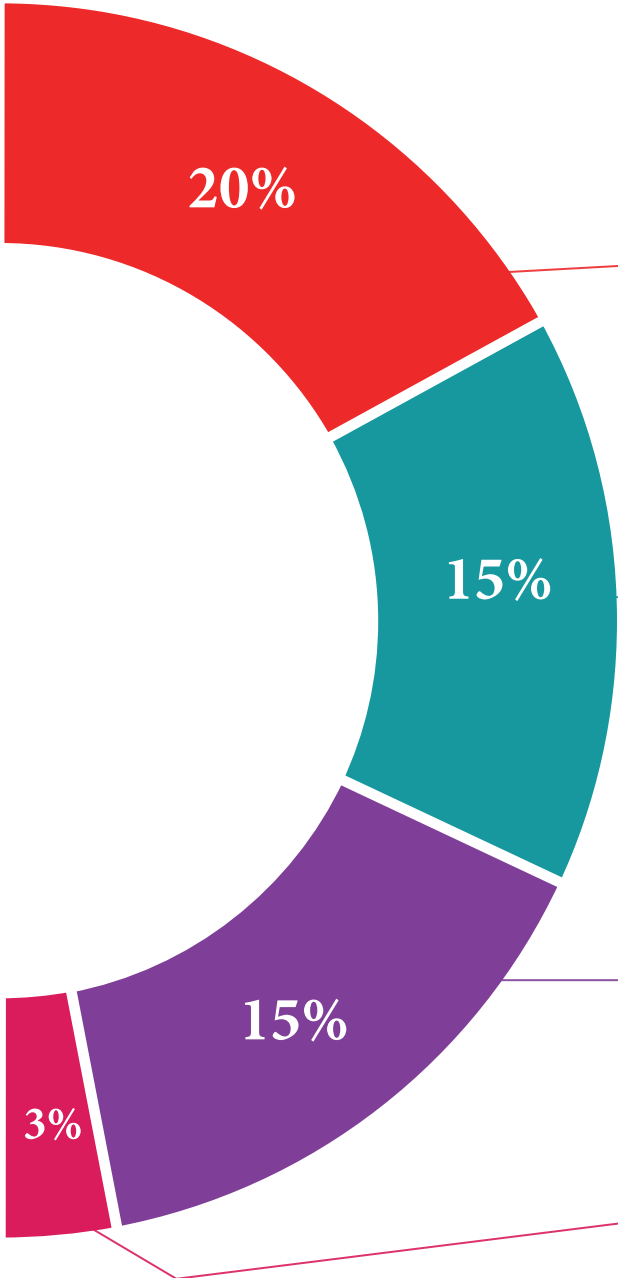
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.



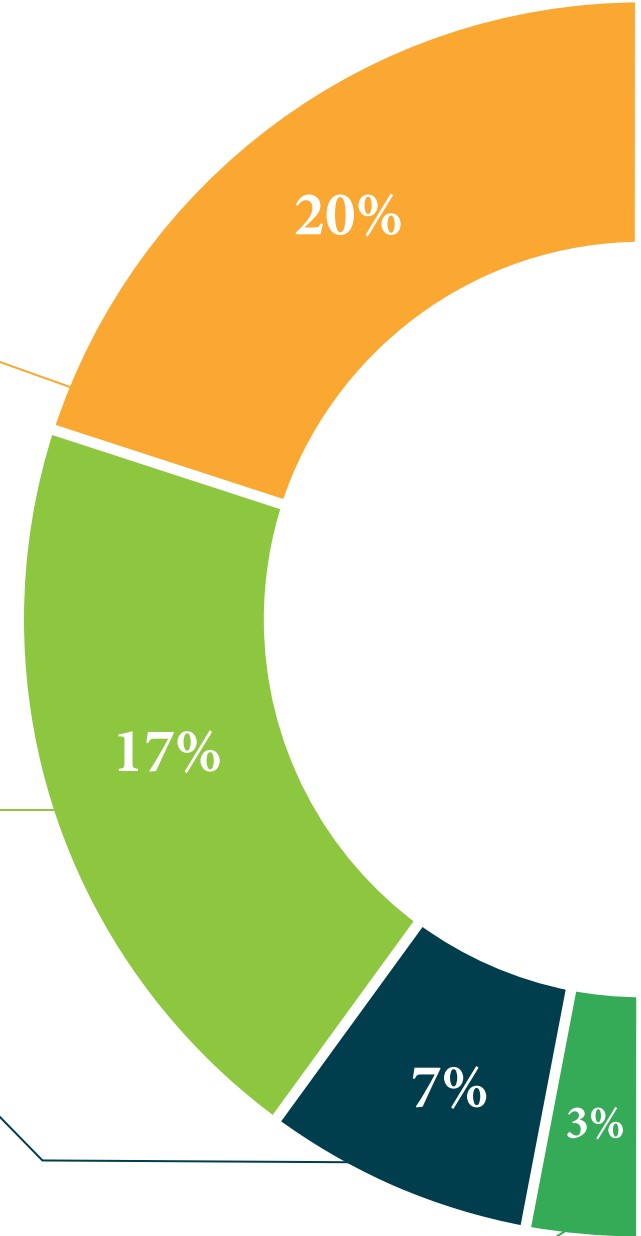
#### فصول الماجستير

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

هذا الدبلوم في ساركوما مرتبطة بموقع الحقن في الحيوانات الصغيرة. سرطان الجلد وأورام الجهاز التنفسي يضمن ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحادثة ، 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 ساركوما مرتبطة بموقع الحقن في الحيوانات الصغيرة. سرطان الجلد وأورام الجهاز التنفسي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثة 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 ساركوما مرتبطة بموقع الحقن في الحيوانات الصغيرة. سرطان الجلد وأورام الجهاز التنفسي

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.





tech الجامعة  
التكنولوجية

### محاضرة جامعية

ساركوما مرتبطة بموقع الحقن في الحيوانات الصغيرة. سرطان الجلد وأورام الجهاز التنفسي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

## محاضرة جامعية

ساركوما مرتبطة بموقع الحقن في الحيوانات الصغيرة. سرطان الجلد وأورام الجهاز التنفسي