

محاضرة جامعية
علم الأورام في القطط



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية علم الأورام في القطط

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/feline-oncology

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 22

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 18

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

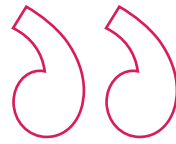
المؤهل العلمي

صفحة 30

يعني طول العمر الطويل للمرضى البيطريين أن ظهور الأورام كسبب للاستشارة اليومية أمر شائع بشكل متزايد. في حالة القطط ، فهي ليست استثناء: عدد أكبر من مرضى القطط ، ووعي أكبر من جانب المالك ، ورعاية أفضل ، وإنجازات تشخيصية وعلاجية هائلة ، إلخ. لكل هذه الأسباب ، يجب أن يكون علم الأورام في القطط موجوداً في مكتب الطبيب البيطري السريري.



مع هذا الدبلوم رفيع المستوى سوف تتعلم استخدامات
الموجات فوق الصوتية للرئة لتشخيص أورام الرئة "



هذا الدبلوم في علم الأورام في القطط يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في طب وعيادة القطط
- ◆ 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 الممارسة المهنية
- ◆ آخر المستجدات حول عيادة وطب القطط
- ◆ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ◆ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في طب وعيادة القطط
- ◆ 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

عادة ما يختلف نوع الأورام لدى مرضى القطط عن تلك التي تحدث عادة في الكلاب ، لذلك من الضروري معرفة خصائصها وعدم استقراء ما هو معروف عن هذه الأنواع. العرض والسلوك والإدارة الطبية هي الاختلافات الرئيسية التي نجدها والتي يجب دائماً أخذها في الاعتبار.

يحدث الشيء نفسه عند اختيار الأدوات التشخيصية والعلاجية ، حيث توجد اختلافات وقيود يجب أن يكون الطبيب على دراية بها من أجل اقتراح التشخيص والعلاج الأكثر فعالية.

على الرغم من حقيقة أن العديد من المهنيين لا يعتبرون طب القطط تخصصاً ، فإن طبيعة القط تعني أنه من أجل منع أي مشكلة ، والتركيز بشكل كافٍ على جميع الأمراض وحل الحالات الأكثر تعقيداً ، من الضروري أن يكون لديك معرفة عميقة من هذا النوع ، مما يجعل التخصص ضرورياً.

نظراً لأنه برنامج عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر ، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم ، وتحقيق التوازن بين عملهم أو حياتهم الشخصية مع العمل الأكاديمي.

يسعى دبلوم أمراض الأورام في القطط إلى التميز نظرياً وفي الممارسة اليومية لتقديم رعاية عالية الجودة لمرضاهم من القطط.



ادمج أدوات التصوير التشخيصي وأدواتها المساعدة
للتشخيص والبدء في ممارستك اليومية "

تعمق في أحدث التطورات في أورام الثدي والأورام
للمفاوية الهضمية وجراحة الأورام في القطط.

ادرس أين ومتى تريد بفضل المنهجية عبر
الإنترنت لهذا البرنامج عالي المستوى

تعرف على أحدث التطورات في طب القطط من خلال
هذا الدبلوم. إنها فرصة مثالية للتقدم في حياتك المهنية”

وهي تضم ، في هيئة التدريس ، مهنين ينتمون إلى المجال البيطري ، الذين يصوبون في هذا التخصص خبرة عملهم ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات مرجعية وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة ، المُعد بأحدث التقنيات التعليمية ، سيتيح الدراسة المهني والسياقي، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر التعلم الغامر والمبرمج للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا الدبلوم. لهذا ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في طب وعيادة القطط ، مع خبرة تعليمية واسعة.



02 الأهداف

تقدم TECH لطلابها برنامجًا يحتوي على معلومات محدثة بالكامل ويمكنهم من خلاله العثور على أحدث الممارسات في علم الأورام القطط ، وتحديدًا في مجال علم الأورام. بهذه الطريقة ، سيكونون قادرين على تحقيق أهدافهم الأكاديمية وتقديم المزيد من الاهتمام الشخصي لمرضاهم. دبلوم فريد من نوعه يمكن للأطباء البيطريين من خلالها التخصص في قطاع يتزايد فيه الطلب على المهنيين ويحققون النجاح المهني.





ستساعدك *TECH* في جميع الأوقات للحصول على
تدريب عالي المستوى وتحقيق التميز المهني "

الأهداف العامة



- ♦ وضع قائمة بالأورام الأكثر شيوعاً في أنواع القطط
- ♦ فحص خصوصيات القط في عرض الأورام
- ♦ تحديد أدوات التشخيص الأكثر فائدة
- ♦ تعميق تشخيص سرطان الغدد الليمفاوية الهضمي في القطط
- ♦ وضع قائمة بأدوات التصوير التشخيصي واستخداماتها في التشخيص والتدريب
- ♦ اكتشاف متى تكون الجراحة هي الخيار الأفضل
- ♦ إتقان المبادئ الأساسية لجراحة الأورام
- ♦ استخدام علم الخلايا كأداة تشخيصية في العيادة اليومية
- ♦ وضع السيطرة الكافية على الألم في مرضى سرطان القطط

اتخذ الخطوة لتطلع نفسك على الجوانب
الأكثر صلة بعلم أورام القطط "



الأهداف المحددة



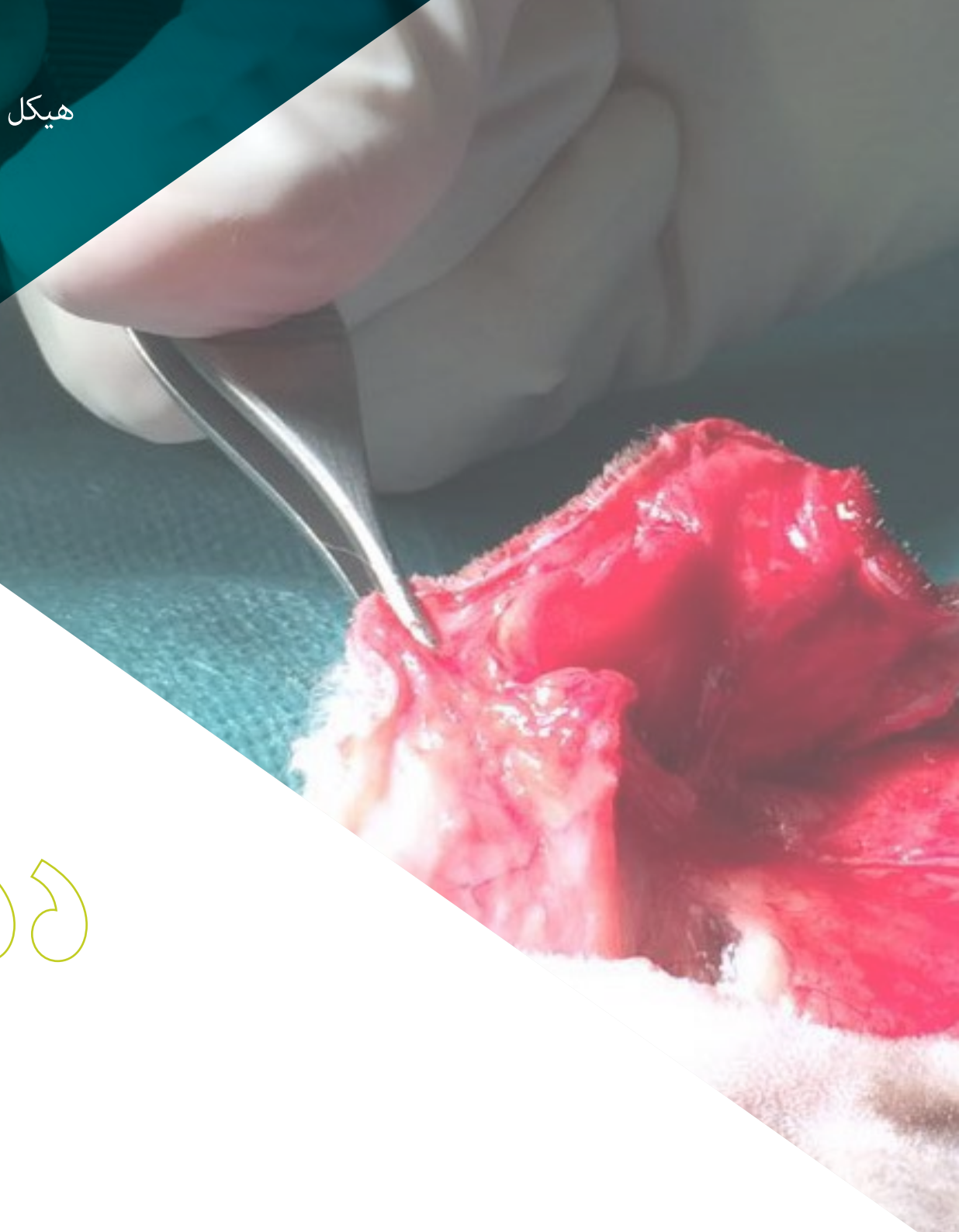
- ◆ نفذ بطريقة عقلانية النهج السريري للقط مع الكتلة
- ◆ أداء ومعالجة علم الخلايا بشكل صحيح
- ◆ اختيار أنسب أنواع الخزعات
- ◆ تطور مرحلة الورم
- ◆ القدرة على تحضير وإدارة العلاج الكيميائي للقطط
- ◆ إدارة الآثار الضارة للعلاج الكيميائي بشكل مناسب
- ◆ التعرف على أكثر عوامل العلاج الكيميائي استخداماً لدى القطط
- ◆ كن على دراية باستخدام العلاج الكهروكيميائي للقطط وفي أي الأورام يوصى به
- ◆ تعرف على الاختلافات في تشخيص وعلاج الأنواع المختلفة من سرطان الغدد الليمفاوية المعوية
- ◆ تعرف على الأنواع الأخرى من عروض سرطان الغدد الليمفاوية في القط
- ◆ التدبير المناسب للقطط المصابة بأورام الثدي
- ◆ ركز بشكل مثالي على علاج الأورام اللحمية المرتبطة بموقع الحقن
- ◆ التعرف على أنواع السرطان الأخرى في القطط وخصائصها في الأنواع
- ◆ تعرف على الأنواع المختلفة للاستئصال الجراحي وأهمية هوامش الختان
- ◆ تفسير تقرير الخزعة بشكل صحيح فيما يتعلق بالهوامش الجراحية
- ◆ إتقان تقنيات السيطرة على الألم لدى القطط المصابة بالأورام



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن دبلوم علم الأورام في القطط أعضاء هيئة التدريس خبراء بارزين في طب وجراحة القطط الذين يصونون في هذا البرنامج تجربة عملهم. المهنيين المشهورين الذين اجتمعوا لتقديم هذا التخصص الرفيع المستوى للطلاب ، وإرشادهم وتقديم المشورة لهم طوال العملية الأكاديمية. بدون شك ، فرصة فريدة للتعلم من الأفضل في هذا القطاع.





لا تفوت فرصة التدريب مع محترفين ذوي مكانة مرموقة "



المدير الدولي المُستضاف

أصبحت الدكتورة Karen Perry واحدة من أبرز المهنيين في عالم الطب البيطري. متخصصة في جراحة عظام الحيوانات الصغيرة، تكمن هبتها في عملها المستمر في هذا المجال، حيث تحولت بشغف لإيجاد العلاجات الأكثر فعالية في تقليل معدلات المضاعفات المرتبطة بإجراءات جراحة العظام الشائعة.

ركزت عملها بشكل خاص على جراحة العظام القطط وعملية التمثيل العظمي طفيفة التوغل، وهي المناطق التي سمحت لها بشغل مناصب عالية المسؤولية. وهكذا أدت بنجاح كرئيسة لقسم جراحة الحيوانات الصغيرة وأستاذة مشاركة في جامعة ولاية ميتشيغان. طوال حياتها المهنية الطويلة، قامت Perry بدمج الجانب السريري تمامًا مع تقديم الفصول الدراسية في المؤسسات الأكاديمية العليا.

بفضل مهاراتها في مجال الاتصال، فإنها لا تجتذب الطلاب إلى محتواها فحسب، بل تنشر أيضا أوجه التقدم العلمي في مجالها في المؤتمرات الوطنية والدولية لتخصصها. كما أنها مؤلفة للعديد من المنشورات في الأدب البيطري وهي صوت رائد في مجالها، مما دفعه إلى المشاركة في المقابلات حيث يشجع على التحديث المستمر من قبل المهنيين والمشاركة النشطة للنساء في جراحة العظام البيطرية. في الوقت نفسه، يحقق تقدمًا علميًا وسريًا للمجتمع العام من خلال قنوات الاتصال الرقمية المختلفة.



د. Perry, Karen

- ♦ رئيسة قسم جراحة الحيوانات الصغيرة، المركز الطبي البيطري بجامعة ولاية ميتشيغان
- ♦ محاضرة في جامعة ولاية ميتشيغان
- ♦ أستاذة طب بيطري في Royal Veterinary College
- ♦ طبيبة بيطرية من قبل The Royal (Dick) Veterinary Studies
- ♦ عضوة في European College of Veterinary Surgeons

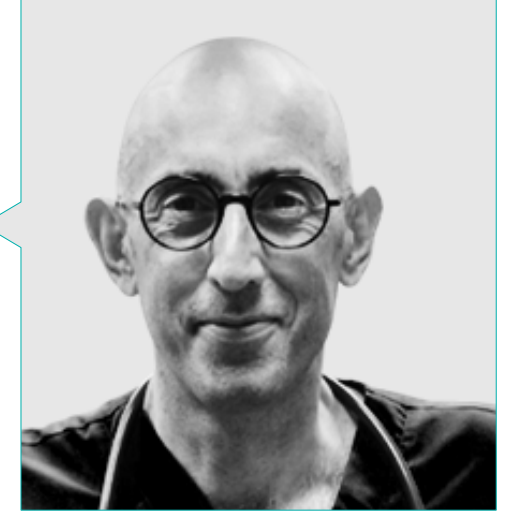
بفضل *TECH* ستتمكن من التعلم مع أفضل
المحترفين في العالم



هيكـل الإدارة

د. Mayo Robles, Pedro Pablo

- ♦ مالك مشارك ورئيس قسم الطب الباطني في مستشفى ناتشو مينيس البيطري في خيخون
- ♦ طبيب بيطري في المركز المرجعي سان فيسنتي ديل راسج ، في ألبكانتي
- ♦ طبيب بيطري سريري في مركز ألفونسو شيكو للطب البيطري في لاکورونيا
- ♦ مسؤول عن اعتماد مستشفى ناتشو مينيس البيطري كـ "عيادة صديقة للقطط من المستوى الذهبي من قبل ISFM"
- ♦ خريج وتخرج في الطب البيطري ، متخصص في الطب وصحة الحيوان ، من كلية الطب البيطري في جامعة ليون



هيئة التدريس

د. Álvarez Martín, Ramón

- ♦ طبيب بيطري مسؤول مشارك عن خدمة جراحة الأنسجة الرخوة ورئيس خدمة طب الأسنان في مستشفى ناتشو مينيس البيطري في خيخون
- ♦ طبيب بيطري في قسم الطوارئ في مستشفى إندوتكسو البيطري في بلباو
- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة ليون عام 2014
- ♦ خريج دراسات عليا في التخدير وجراحة الأنسجة الرخوة من جامعة برشلونة المستقلة

دكتورة. Galán López, Amaia

- ♦ طبيب بيطري في الطب الباطني ومسؤول مشارك عن خدمة الأورام والعلاج الكهربائي في عيادة أرينابارا البيطرية
- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة إكستريمادورا
- ♦ تخرج من ESVPS كشهادة ممارس عام في علم الأورام
- ♦ دورة العلاج الكهروكيميائي في الطب البيطري من قبل UBA ، VetOncologia



الهيكل والمحتوى

تم تنظيم هذا البرنامج من خلال التفكير في الاحتياجات الأكاديمية للأطباء البيطريين الذين يجب أن يحضروا مرضى القطط المصابين بأمراض الأورام في استشاراتهم. بهذه الطريقة ، سيتم تحليل الأمراض الرئيسية التي يمكن أن تؤثر عليهم وأحدث طرق التشخيص والعلاج في السوق. وبالتالي ، سيكون المحترف قادرًا على مواجهة هذا النوع من المواقف بأمان ، حيث يساهم بكل ما لديه من معارف في تحسين صحة الحيوانات.





برنامج أساسي للتطوير المهني ، وبفضله ستوفر رعاية أفضل لمرضاك القطط "

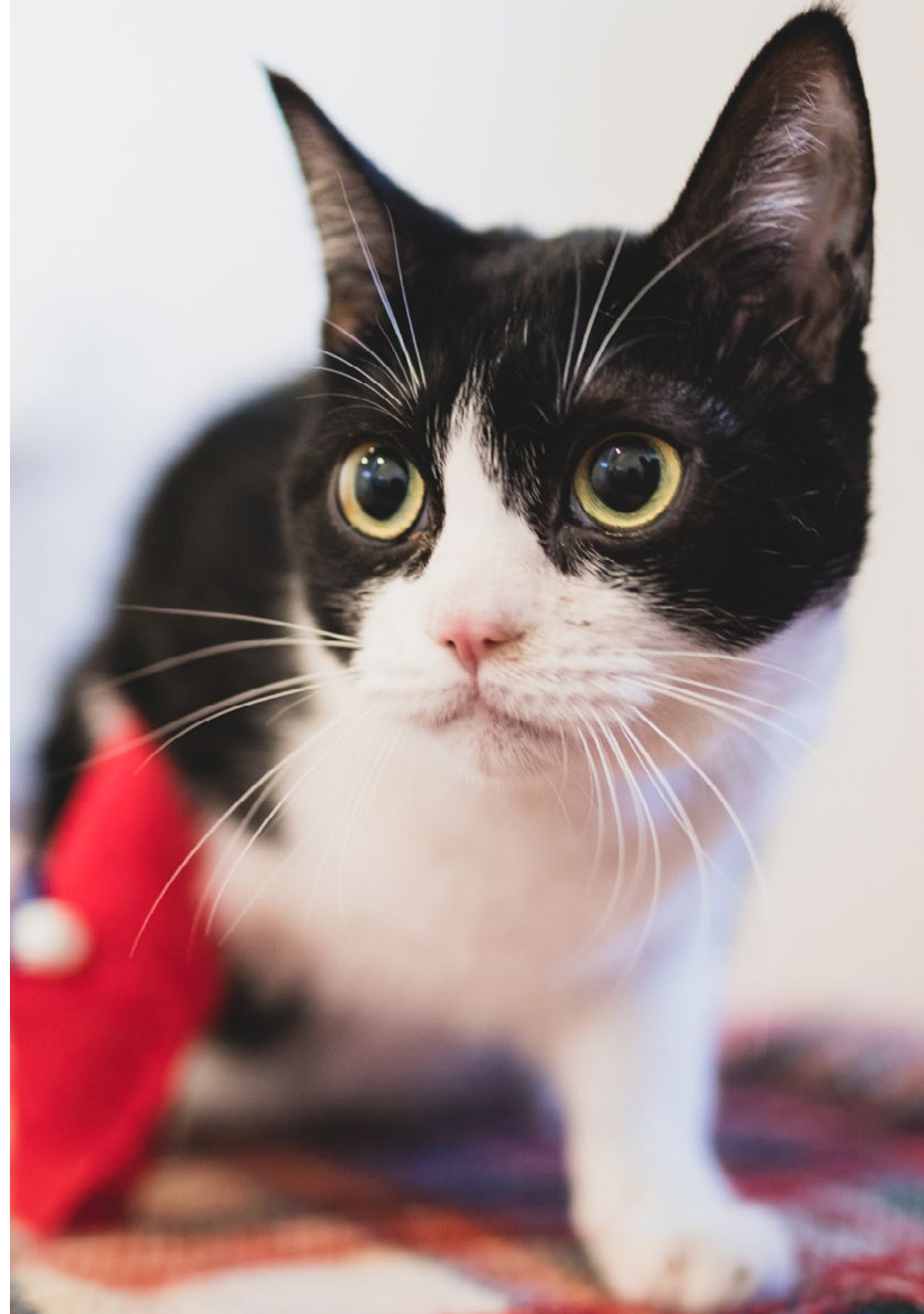


وحدة 1. علم الأورام في مريض القـطـط

- 1.1. التقرب من المريض القـطـط المصاب بكتلة
 - 1.1.1. التقييم الأول
 - 1.1.2. علم الخلايا: طرق الجمع والتحضير والتلوين والشحن
 - 1.1.3. اختيار نوع الخزعة
 - 1.1.4. خصائص أخذ الخزعة حسب الأماكن المحددة
 - 1.1.5. التدرج
 - 1.2. خصوصيات العلاج الكيميائي للقـطـط
 - 1.2.1. سيناريوهات الاستخدام
 - 1.2.2. تحضير
 - 1.2.3. الإدارة
 - 1.2.4. الآثار الضارة للعلاج الكيميائي وإدارته
 - 1.3. الأدوية والعلاج الكهربي
 - 1.3.1. العملاء المستأجرون
 - 1.3.2. أنثراسيكـلـين
 - 1.3.3. مضادات الأيض
 - 1.3.4. وكلاء أنتيتوبولين
 - 1.3.5. الأدوية المشتقة من البلاتين
 - 1.3.6. مثبطات التيروزين كيناز
 - 1.3.7. عقاقير أخرى
 - 1.3.8. العلاج الكهربيائي
 - 1.4. سرطان الغدد الليمفاوية الهمضي
 - 1.4.1. أنواع
 - 1.4.2. علامات طبيه
 - 1.4.3. التشخيص والمراحل
 - 1.4.4. العلاج والتشخيص
- 1.5. أنواع أخرى من سرطان الغدد الليمفاوية
 - 1.5.1. سرطان الغدد الليمفاوية المحيطية
 - 1.5.2. سرطان الغدد الليمفاوية المنصف
 - 1.5.3. سرطان الغدد الليمفاوية الأنفية
 - 1.5.4. سرطان الغدد الليمفاوية في الكلى
 - 1.5.5. سرطان الغدد الليمفاوية في الجهاز العصبي المركزي
 - 1.5.6. سرطان الغدد الليمفاوية الجلدي وتحت الجلد
 - 1.5.7. سرطان الغدد الليمفاوية البلعومية والحنجرة والقـصـبة الهوائية
 - 1.5.8. سرطان الغدد الليمفاوية العيني
 - 1.6. أورام الثدي
 - 1.6.1. الأعراض السريرية
 - 1.6.2. التشخيص
 - 1.6.3. العلاج
 - 1.6.4. التشخيص
 - 1.7. ساركوما مرتبطة بموقع الحقن
 - 1.7.1. الممرضة
 - 1.7.2. علم الأوبئة
 - 1.7.3. التدبير العلاجي السريري
 - 1.7.4. العلاج
 - 1.7.5. الوقاية
 - 1.8. أنواع أخرى من الأورام الشائعة في أنواع القـطـط
 - 1.8.1. سرطان الخلايا الحرشفية
 - 1.8.2. سرطان الجهاز التنفسي (الأنف والرئة)
 - 1.8.3. ورم الخلايا اليدنية
 - 1.8.4. سرطان الخلايا الحرشفية القموي
 - 1.8.5. ساركوما العظام

- 1.9 جراحة الأورام: هومش الاستئصال
 - 1.9.1 هومش الورم
 - 1.9.2 أنواع الاستئصال
 - 1.9.3 تقييم الهامش
 - 1.9.4 التواصل مع أخصائي علم الأمراض
 - 1.9.5 تفسير الهومش في تقرير الخزعة
- 1.10 إدارة الأم في القطط المصابة بالسرطان
 - 1.10.1 إدارة الأم في القطط المصابة بالسرطان
 - 1.10.2 التقييم
 - 1.10.3 العلاج

” سوف تتعمق في مستجدات مجال علم الأورام في القطط على أيدي خبراء يتمتعون بسنوات من الخبرة في هذا المجال ”

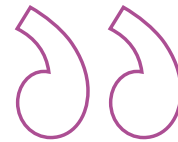


المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. 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 للتعليم 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 أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطلاب اندماجًا 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 حافزًا مهمًا للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم

تجمع نيك 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 العبء 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

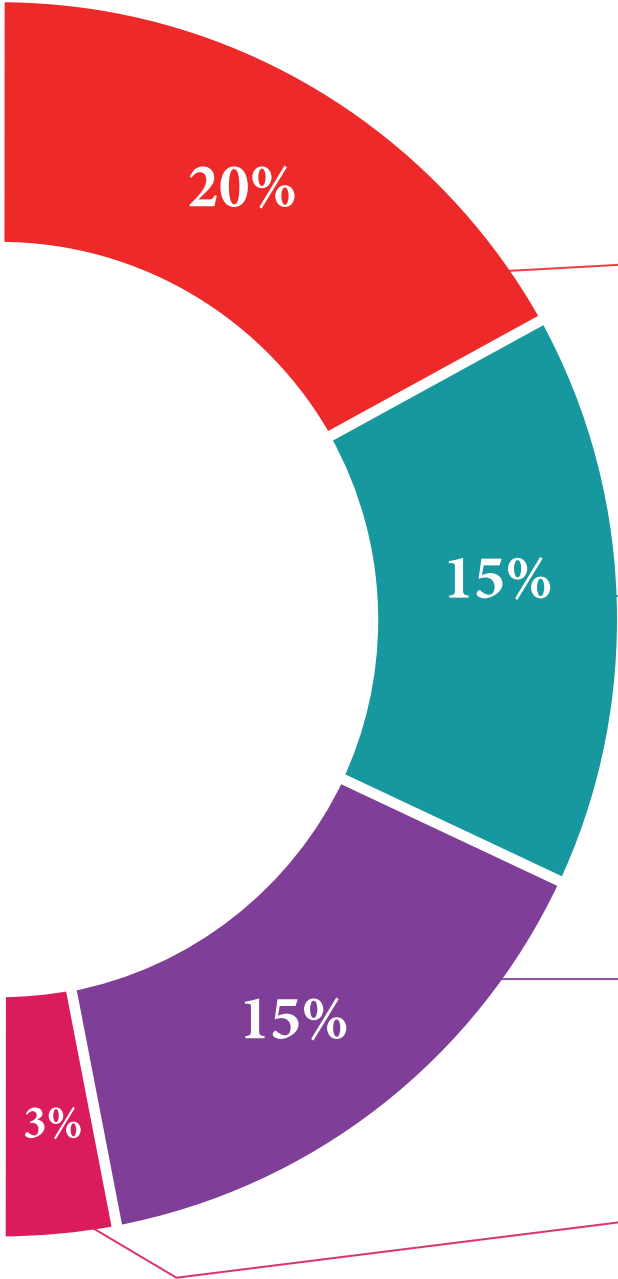
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح

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 تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية



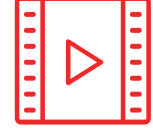
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموًا 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 ، موضحًا ومفصلًا 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 الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".



قراءات تكميلية

مقالات حديثة ووثائق 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



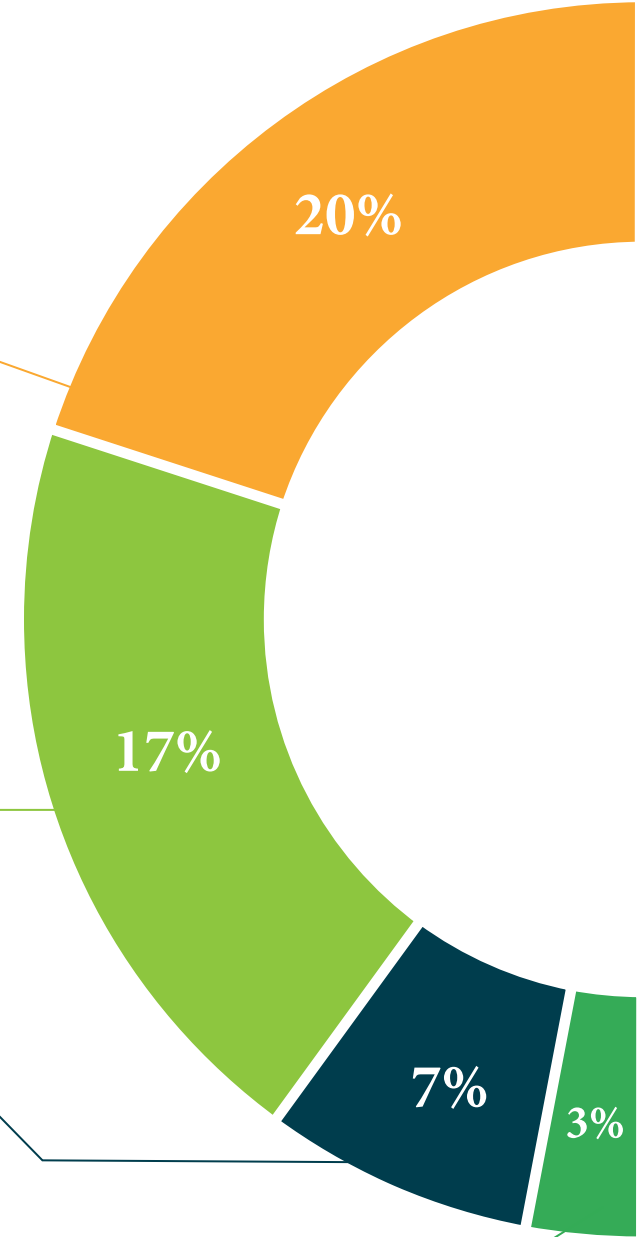
فصول الماجستير

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

يضمن الدبلوم في علم الأورام في القطط، 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 علم الأورام في القطط على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدانية 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 علم الأورام في القطط

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

الجامعة
التكنولوجية
tech

الرعاية

الإبتكار

المعرفة

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

علم الأورام في القطط

« 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

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
علم الأورام في القطط