



محاضرة جامعية

أمراض وجراحة العدسة في الحيوانات الصغيرة



الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

أمراض وجراحة العدسة في الحيوانات الصغيرة

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.techititute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/crystalline-lens-diseases-surgery-small-animals

الفِهِرِس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل إدارة الدورة التدريبية	صفحة 12
04	هيكل و محتوى الدورة التدريبية	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

01

المقدمة

يتطلب تطوير قدرة المختصين البيطريين في التدخل في أمراض العدسة التعلم الكامل الذي يحدث قدرتهم على الاقتراب لإعطاء استجابة مناسبة لظروف طب العيون في عيادة الحيوانات الصغيرة. مع سلامة وجودة TECH ، يوفر لك هذا البرنامج إمكانية اتخاذ خطوة عالية الجودة تضريك في طب العيون في عيادة الحيوانات الصغيرة.



تم إنشاء دبلوم خاص جدًا لمنح المحترفين تخصصاً يحظى بأقصى قدر من
الاهتمام بالاهتمام بأمراض العدسة في الحيوانات الصغيرة ”



العدسة هي البنية الثانية لقلة العين بأعلى قوة انكسارية، للسماج المفتونات الضوئية بالمرور إلى شبكيّة العين، يجب أن تكون العدسة البلورية شفافة تماماً. أي تغيير في شكله أو موضعه أو شفافيته سوف يعيق رؤية المريض ، بالإضافة إلى احتمال حدوث تغيرات ثانوية خطيرة داخل العين.

هذا الدبلوم في أمراض وجراحة العدسة في الحيوانات الصغيرة يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق، ومن أبرز الميزات:

- تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في طب العيون البيطرية

المحتويات الرسومية والتخطيطية علمية وعملية بشكل بارز والتي يتم من خلالها جمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الضرورية للممارسة المهنية

- التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم

تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة

الدورس 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

في هذا البرنامج سوف نتحدث عن تصنيف إعتام عدسة العين ، سواء في أصلها أو في امتدادها. يتضمن حل عتامة العدسة البلورية إجراء جراحة داخل العين ، ولكن لن يختار جميع المرضى أو جميع الأمراض المرتبطة بهذا الخيار ، لذلك سنناقشه المرضى الذين يمكن إجراؤهم ، وكيف ومتى يتم إجراؤها.

بالإضافة إلى ذلك ، سيتم مناقشة تحضير غرفة عمليات طب العيون ، وكذلك تحضير المريض والتحكم بعد الجراحة ، وهو أمر ضروري للحصول على نتائج جراحية جيدة. يتطلب التخدير لمريض العيون معرفة التأثيرات الدوائية على موضع كرة العين وضغط العين والعوامل الأخرى التي قد تعقد الجراحة أو تسهلها. يمكن أن تساعدنا الكتل المحلية الإقليمية في هذه المهام ، لذلك سنعرف الأدوية الرئيسية المستخدمة وتاثيراتها على مرضانا.

التعلم والتحسين في التقنيات الجديدة في أمراض وجراحة العدسة
من خلال طريقة تدريس مبتكرة وعالية التأثير ”



سيوفر هذا الدبلوم سيرتك الذاتية مع الاختلاف المختص
الذي سيسمح لك بالمنافسة بين الأفضل.

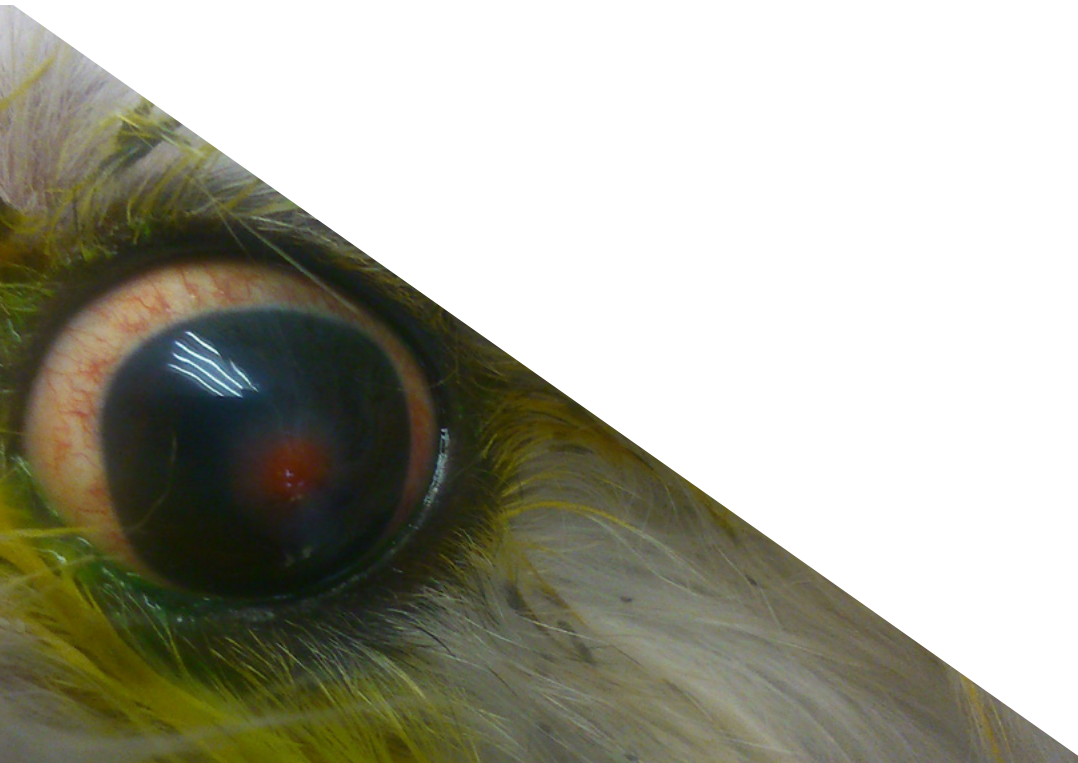
”**بفضل كفاءة نظام الدراسة الذي تم إنشاؤه للتدرис عبر الإنترنت ، يعد هذا التدريب هو الخيار الأفضل لتعزيز نوك المهني ”**

دراسة تقدم لك المعرفة من منظور فريد وفعال للغاية.

البرنامج يضم في هيئة التدريس متخصصين في المجال والذين يصيرون خبراتهم العملية في هذا التدريب ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

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

يذكر 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 البرنامج. للقيام بذلك ، سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.



A close-up photograph of a human eye, showing the iris and pupil. A green contact lens is inserted. The eye is looking slightly to the left. The background is dark and out of focus.

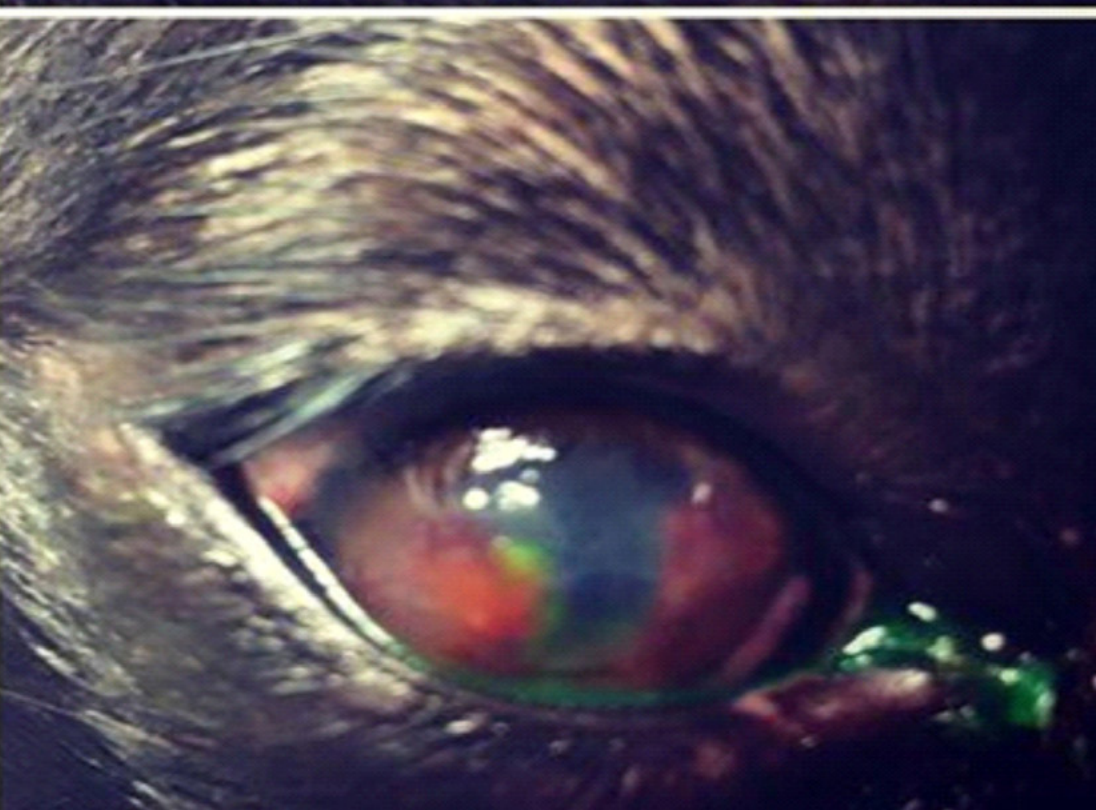
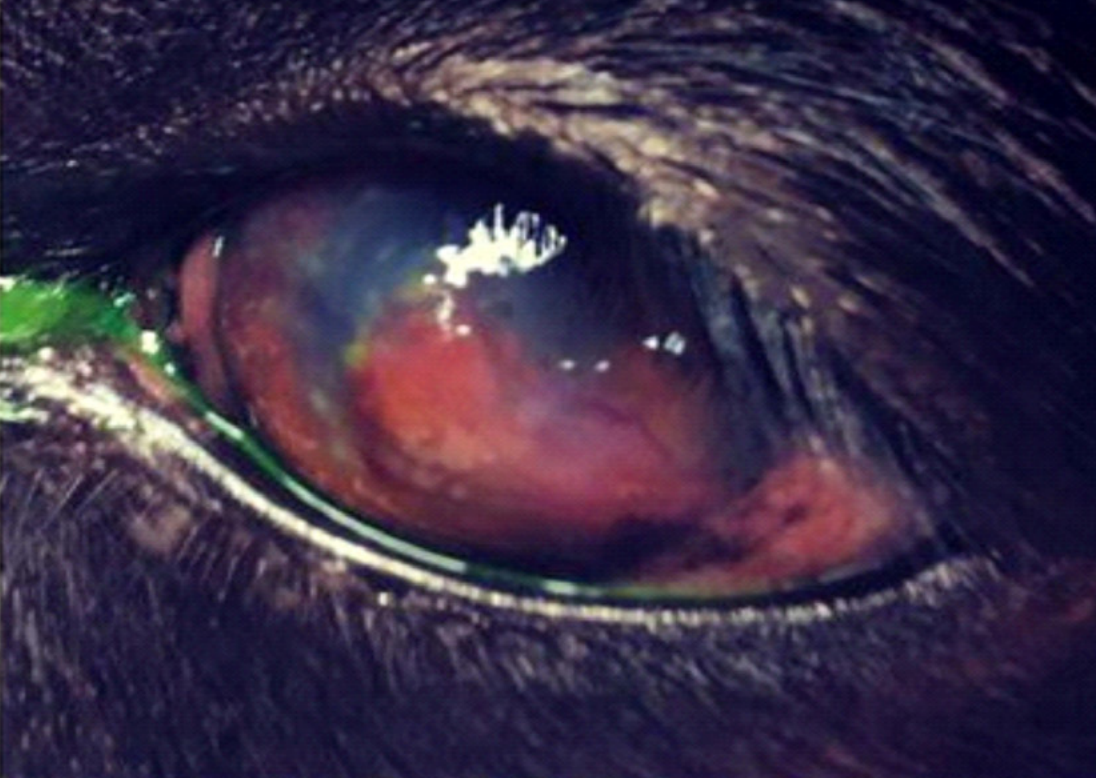
02

الأهداف

معرفة متخصصة في نهج الأمراض وجراحة العدسات في طب العيون البيطري في تدريب صممه TECH مع البرنامج الأكاديمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. بهذه الطريقة ، وبعد إكمال 150 ساعة من الدراسة التي تتضمنها диплома ، سيمكن المحترف من التدرب في مجال العمل المثير هذا بنجاح قائم ومن منظور يعتمد على أقصى درجات الدقة العلمية ، أكبر صلة وأقصى قدر من الواقعية في الموضوع.



برنامج نمو مكثف وكامل مذهل من شأنه أن يرتفع بقدرتك
على المساعدة إلى مستوى الخبرير ”



الأهداف العامة



- ♦ دمج المستجدات في تشخيص وعلاج أمراض العدسة البلورية
- ♦ فحص الفيزيولوجيا المرضية
- ♦ تطوير المعرفة المتخصصة في الأمراض الخلقية والملكتسبة
- ♦ توليد المهارات للنجاح الجراحي والتقنيات الأكثر تقدماً لأمراض العدسة

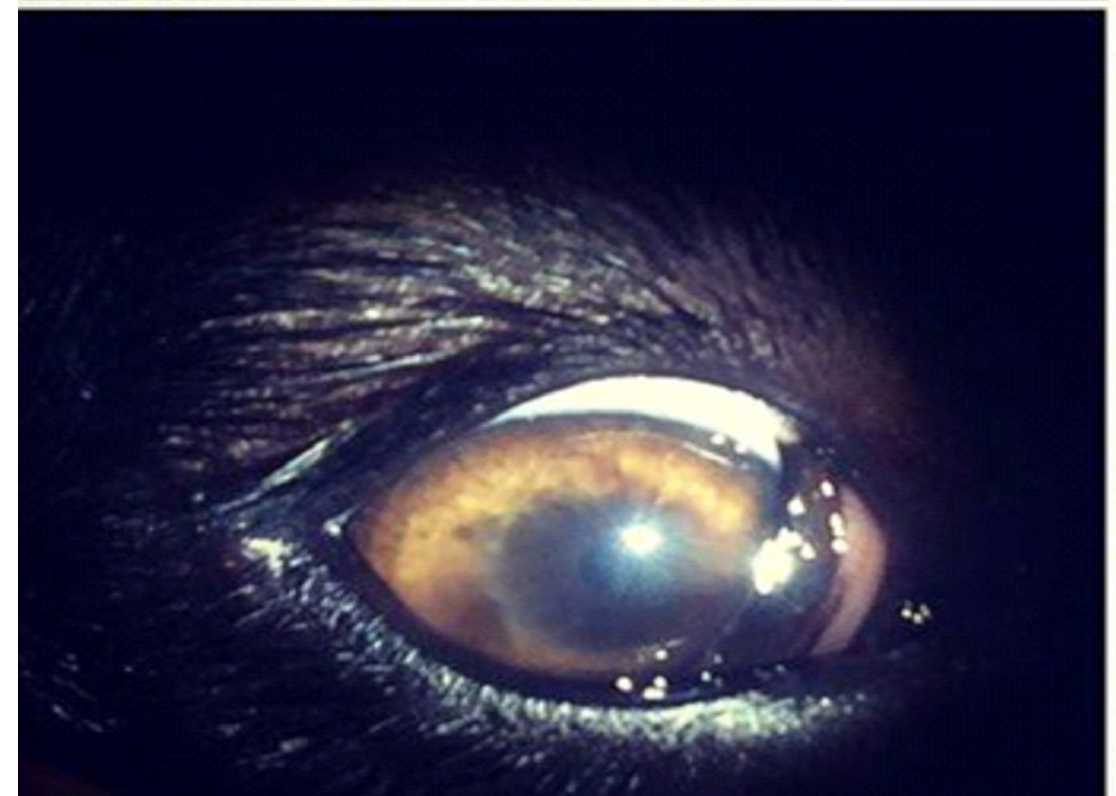
كانت أهداف هذا البرنامج هي الأساس لتطوير برنامج من
شأنه أن يقربك تدريجياً من التميز في مهنتك ”



الأهداف المحددة



- ♦ تحديد التطورات في نهج جراحة الساد
- ♦ تجميع القواعد لتكوين غرفة عمليات للجراحة المجهرية
- ♦ التعرف على استخدام الأدوية المختلفة لجراحة العين
- ♦ قدم "نماذج" للسيطرة على المضاعفات التي تحدث داخل جراحة العدسة قبل الجراحة وبعدها



هيكل إدارة الدورة التدريبية

يضع هذا البرنامج تحت تصرفك فريقاً من الخبراء في طب العيون البيطري والتدريس عبر الإنترن特 حيث يكتسب الطالب معرفة قوية بجراحة العدسة. لهذا السبب ، فإن هذا التدريب لديه فريق مؤهل تأهلاً عالياً مع خبرة واسعة في هذا القطاع ، والذي سيقدم أفضل الأدوات للطالب في تنمية قدراتهم خلال البرنامج. وبهذه الطريقة ، يتمتع الطبيب البيطري بالضمانات المطلوبة للتخصص دولياً في قطاع مزدهر يقوده إلى النجاح المهني.

اغتنم الفرصة للتعلم مباشرة من الخبراء في هذا القطاع





المدير الدولي المستضاف

الإثنين، ٢٣ فبراير، ٢٠١٨، نشرت صحيفة "الغارديان" بتأييد من الممثلة الأمريكية Caryn Plummer، مقالاً يحمل عنوان "العنف ضد المرأة في مصر.. هل يتحقق العدالة؟".

إن وقفت على إعلان الدوحة الذي أقر بـ[Copenhagen](#) كعاصمة للبيئة، حيث تم التوصل إلى اتفاقية الدوحة التي تحدى الانبعاثات الضارة في العالم.

Michigan. Plummer، نام ایالتی بایلیج پلمر نام دارد. تا تلخیعه تکمیلی هم رفع لب ایالتی بایلیج رفع نموده است.

ن ناچیه اُخْرَ، بَعْدَ مِنْ أَكْلِ الْأَطْبَاقِ تَقْدِيرًا بِسَاعَةٍ وَّمُنْتَهِيَّةً بِسَاعَةِ الْمَغْرِبِ، إِذَا يَرَى الْمُؤْمِنُونَ أَنَّ الْمَحْيَى مُنْتَهَىً، فَلَا يَرْجِعُ إِلَيْهِ مُنْتَهِيَّهُ.

Plummer, Caryn.

- باووچه لب اباوچه ن ابابچلچ بغيچه گروهه نغايچه ايلات و ماده ايلات و ماده ايلات و ماده ايلات و ماده
 - لب اباوچه ن ابابچلچ بغيچه گروهه نغايچه ايلات و ماده ايلات و ماده ايلات و ماده ايلات و ماده
 - ايلات و ماده ايلات و ماده
 - Consortium ايلات و ماده ايلات و ماده
 - Gelatt ايلات و ماده ايلات و ماده
 - Gulliver ايلات و ماده ايلات و ماده
 - ايلات و ماده ايلات و ماده
 - Michigan ايلات و ماده ايلات و ماده
 - Yale ايلات و ماده ايلات و ماده
 - بـ ايلات و ماده ايلات و ماده
 - نـ بـ ايلات و ماده ايلات و ماده

ضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل المختصين

في العام "

هيكل الإدارة

دكتورة. Fernández Más, Uxue

- طبيب عيون بيطري في IVO
- رئيس قسم طب وجراحة العيون في Vidavet
- شهادة في الطب البيطري من جامعة سرقسطة
- دراسات عليا في طب العيون البيطري من جامعة برشلونة المستقلة
- مدرس في الدورات التمهيدية لطب العيون البيطري لمجموعة Vidavet
- عضو في مجموعة SEOVET ومجموعة AVEPA لطب العيون
- العروض التقديمية في مؤتمرات SEOVET و AVEPA و ECVO و GTA
- مقيم جديد في Oftalvet المكسيك



هيئة التدريس

دكتورة. Torres Caballero, María Dolores

- رئيس قسم طب وجراحة العيون في العديد من المستشفيات البيطرية في برشلونة
- رئيس خدمة طب وجراحة العيون بمستشفى آرس البيطري
- إجازة في الطب البيطري من جامعة قرطبة
- دبلوم جامعي في الجراحة المجهريّة التجربية باريس السابع
- دورة الدراسات العليا في طب العيون البيطري ، تولوز ، فرنسا
- التدريس في دورات التخصص في طب العيون البيطري
- تقديم دورات تدريبية للأطباء البيطريين العاملين في مواقع مختلفة في شبه الجزيرة الأيبيرية



هيكل و محتوى الدورة التدريبية

تم تصميم هذا البرنامج لتحقيق تعلم سريع وكامل ، ويقدم لك خلاصة وافية أكثر اكتمالاً وابتكاراً للمحتوى في السوق عبر الإنترنت. وبالتالي ، بعد التسجيل في هذا البرنامج ، سيكون لدى الطالب سلسلة من المواد بتنسيق الوسائل المتعددة وينهج نظري عملي سيساعدهم على تعلم كل ما يحتاجون إليه لمارسة بنجاح كطبيب عيون بيطري. فرصة أكاديمية فريدة مدعاومة بأفضل منهجية تعليمية من شأنها أن ترفع مستوى المحترف إلى أعلى نقطة في حياته المهنية.



٦٦

مسار تعليمي ذو أهمية قصوى للطبيب البيطري الذي يرغب في زيادة
قدرته على الرعاية وقدرته التنافسية المهنية ”





وحدة 1. أمراض وجراحة العدسة

1.1 علم الأجنحة وعلم التشريح

1.1.1 علم الأجنحة

2.1.1 علم التشريح

2.1 فحص العدسة

1.2.1 فحص العدسة

2.2.1 اختبار متقدم

3.1 التشوهات الخلقية

1.3.1 انعدام العدسة

2.3.1 كوليوبوما

3.3.1 انعدام العدسة الدقيق

4.3.1 مخروط العدسة

PHPV/TVL .5.3.1

6.3.1 الماء الأبيض

4.1 الاضطرابات المكتسبة

1.4.1 الساد والتصنيف

2.4.1 التوصيف والموقع

3.4.1 العمر

1.3.4.1 خلقية

2.3.4.1 وراثي

3.3.4.1 العمر ذو الصلة

4.4.1 الأولى مقابل، الثاني

5.1 الساد الأيفي والجهازي

1.5.1 الأيونات

2.5.1 مرض السكري

3.5.1 الجالاكتوز في الدم

4.5.1 أمراض معدية

6.1 علاج الساد الأنفي والجهاري

6.1.1 الطبي

6.1.2 الجراحي

7.1 الاضطرابات البصرية وعقابيل الساد غير المعالجة

7.1.1 اضطرابات بصرية

7.1.2 عقابيل الساد غير المعالجة

7.1.2.1 فرط تصبغ القرحية

7.1.2.2 عقابيل أخرى

8.1 الخلع

8.1.1 الخلع الأولي

8.1.2 الخلع الثانوي

9.1 جراحة الساد

9.1.1 اختيار المريض

9.1.2 الاختبارات التكميلية

9.1.2.1 الموجات الصوتية

9.1.2.2 الغونينوسيكي

9.1.3 ERG

9.1.4 مضاعفات

9.1.4.1 قبل الجراحة

9.1.4.2 أثناء العملية

9.1.4.3 بعد الجراحة

9.1.5 تحضير المريض

9.1.6 معدات

9.1.7 الجراحة

9.1.8 جراحة خلع العدسة

9.1.9.1 اختيار المريض

9.1.9.2 تحضير المريض

9.1.9.3 مضاعفات أثناء الجراحة

9.1.9.4 التقنيات



05

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

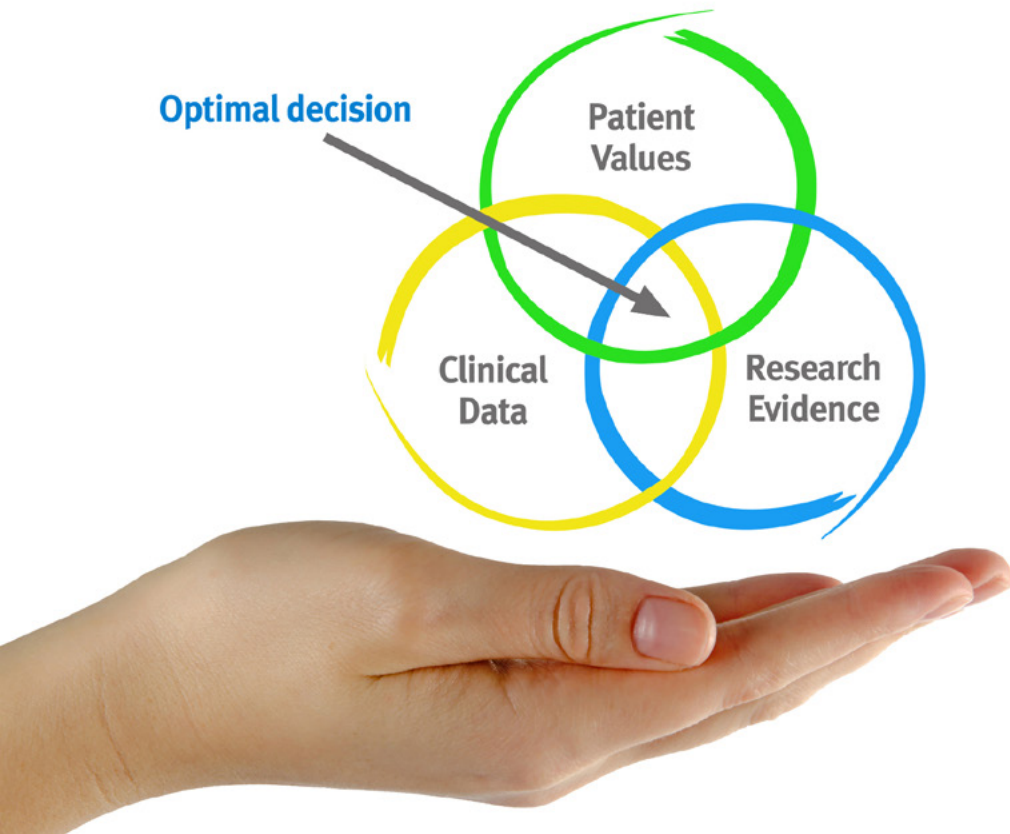
الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.





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 حقيقين 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 المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو موذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرده 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؟ تكون طريقة الحال من تقديم موافق حقيقة 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 يحقرون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتنقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2.يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

3.يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم ، وذلك بفضل نهج الموافق التي نشأت من الواقع.

4.يصبح الشعور بكماءة الجهد المستثمر حافراً مهماً 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 الإنترت 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 الإنترت 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).

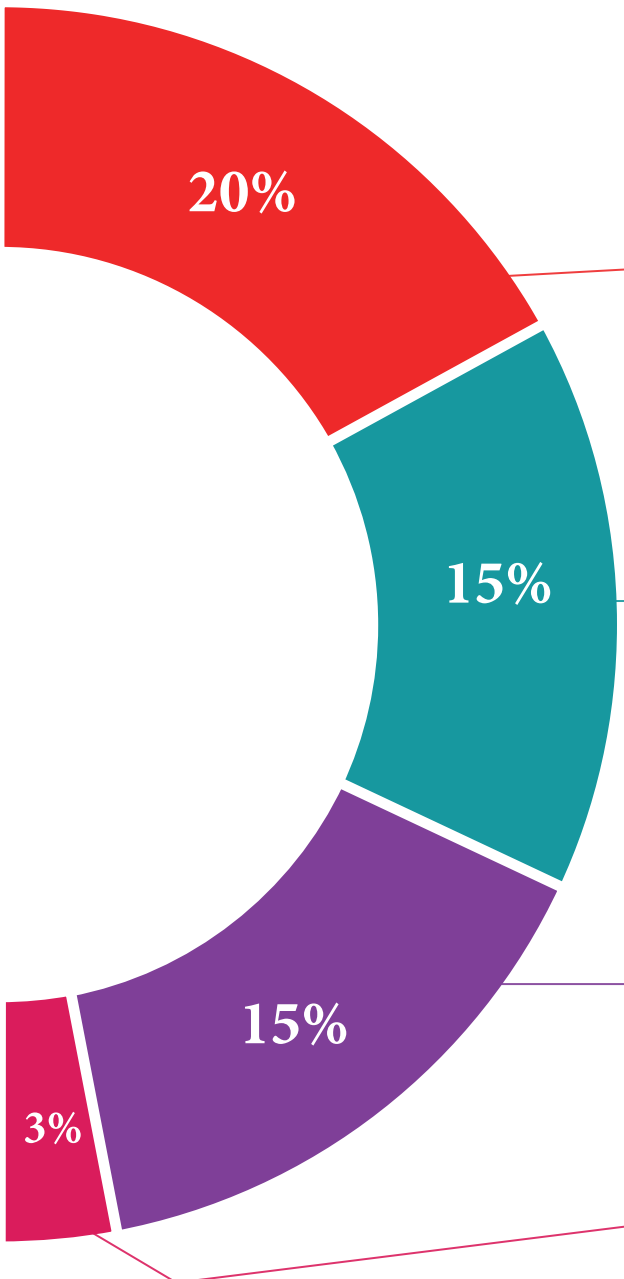
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العصب في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

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

في برنامجنا ، التعليم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

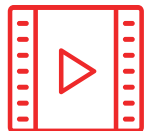
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.





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 محدداً وملماً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو



تقرب تيك من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي / علم الحركة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراوة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريده.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية 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 إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيمكن 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 حقيقة يقوم فيها الخبراء بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وقارين التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.

17%



حصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم من خبير يقوی المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

7%



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.

3%

06

المؤهل العلمي

يضمن دبلوم أمراض وجراحة العدسة في الحيوانات الصغيرة، 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 أمراض وجراحة العدسة في الحيوانات الصغيرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً 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 الممتلكات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

* المؤهل: محاضرة جامعية في أمراض وجراحة العدسة في الحيوانات الصغيرة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة.





tech

الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

أمراض وجراحة العدسة في الحيوانات الصغيرة

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



محاضرة جامعية

أمراض وجراحة العدسة في الحيوانات الصغيرة