



محاضرة جامعية
اضطرابات الجهاز البولي
التناسلي في الحيوانات الصغيرة



الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية
اضطرابات الجهاز البولي
التناسلي في الحيوانات الصغيرة

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/genitourinary-system-disorders-small-animals

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28



01

المقدمة

في مهنة الطب البيطري، يعتبر الطب الباطني الركيزة الأساسية التي تقوم عليها ممارسة المهنة، حيث يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالتخصصات الأخرى. في هذا التخصص، سيتعقّل الطبيب البيطري في تعديلات الجهاز البولي التناسلي في الحيوانات الصغيرة على أيدي محترفين لديهم سنوات من الخبرة في هذا القطاع.

تدريب فريد يتميز بجودة محتواه ومنهجيته التدريسية الممتازة.

تم تنظيم هذا الدبلوم بحيث يكون تعميق المعرفة منطقياً وبدنياً
ويسمح بتوحيد بروتوكولات التشخيص والعلاج والمتابعة ”



أمراض الجهاز البولي التناسلي هي سلسلة من الأمراض التي تحدث بشكل متكرر في عيادات الحيوانات الصغيرة، نظرًا لأنه بصرف النظر عن سهولة التعرف عليها من قبل الطبيب، فهي أيضًا أعراض واضحة مالك المريض.

تطویر حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في اضطرابات الجهاز البولي التناسلي في الحيوانات الصغيرة

المحتويات البنائية والتخطيطية والعملية بشكل يارز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا

غنى عنها في الممارسة المهنية

آخر المستجدات حول اضطرابات الجهاز البولي التناسلي في الحيوانات الصغيرة

التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم

تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في اضطرابات الجهاز البولي التناسلي في الحيوانات 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

ذلك، فإن معرفة الآلية المرضية، والاختبار الصحيح للتشخيص، والنظام العلاجي الصحيح والمتابعة الكافية لها أهمية حيوية حتى يستفيد المرضى الذين يعانون منها من النهج الصحيح.

تم اختيار الموضوعات المعروضة في هذا البرنامج بهدف تقديم تخصص كامل وحديث وجودة في الطب الباطني، بحيث يكتسب الطالب المعرفة المناسبة للتعامل مع الحالات بأمان، وكذلك تكون قادرة على المتابعة والمراقبة والعلاج المناسبين.

يتكون أعضاء هيئة التدريس في هذا التدريب من محترفين متخصصين في مجالات المعرفة المختلفة التي يشملها الطب الباطني، مع خبرة واسعة في الممارسة السريرية لهذا التخصص. وبالمثل، فإن هؤلاء الأساتذة حاصلون على اعتماد كأخصائيين في مجالات مختلفة مثل أمراض القلب وطب العيون والتصوير التشخيصي والأمراض الجلدية والأورام، ويعملون معاً في مركز التخصصات البيطرية.

بعضهم، بالإضافة إلى القيام بعمل سريري عالي الجودة، يشاركون في مشاريع بحثية مختلفة، ولهذا، بالإضافة إلى التدريس والعمل السريري، يقومون أيضًا بإجراء أنشطة بحثية.

سيسمح إكمال هذا البرنامج للطالب بالحصول على المعرفة الأساسية
لنشاطه المهني، سواء في القطاع السريري أو الأكاديمي أو البحثي ”





كل فصل مصحوب بحالات إكلينيكية تهدف إلى تطبيق المعرفة المكتسبة وتتضمن أنشطة تسمح للطالب بتقييم معرفته"

سوف تتعلم التعرف على الأمراض المرتبطة بالجهاز البولي والتناسلي بسرعة وكفاءة.



برنامج عالي المستوى ستحقق به نجاحاً احترافياً.



تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال الطب البيطري، 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 تدريباً غامراً مبرمجاً للتخصص في موافق حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات ، والذي من خلاله يجب على الأخصائي محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ في جميع أنحاء البرنامج. للقيام بذلك ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من صنع مشاهير خبراء في دبلوم تعديلات الجهاز البولي التناسلي في الحيوانات الصغيرة ولديهم خبرة كبيرة.





02

الأهداف

يهدف دبلوم اضطرابات الجهاز البولي التناسلي في الحيوانات الصغيرة إلى تسهيل أداء المتخصصين المتخصصين في الطب البيطري بأحدث التطورات وأحدث العلاجات في هذا.



٦٦

ستعرف التعديلات الشائعة في فحوصات الدم والأشعة السينية والمواجات فوق الصوتية للبطن ، من أيدي المتخصصين الذين لديهم سنوات من الخبرة في هذا القطاع



الأهداف العامة



- التعرف على الأمراض المرتبطة بالجهاز البولي والتناسلي
- حدد العلامات السريرية الأكثر شيوعاً والأعضاء الأكثر تأثراً
- اختيار نهج التشخيص الصحيح

الأهداف المحددة



- اختيار وتفسير الاختبارات والنتائج
- تطوير نظام علاجي صحيح
- وضع نهج صحيح في متابعة المشاكل المزمنة

يعتبر هذا الدبلوم فريداً من نوعه في فئته ، مما يسمح
باكتساب المعرفة المتخصصة لتكون قادراً على تقديم خدمة
عالية الجودة في الطب الباطني للعملاء والمرضى ”





03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج في هيئة التدريس على متخصصين يتمتعون بمكانة مرموقة اجتمعوا معاً لتقديم هذا التدريب على المستوى.

سيساعدك فريق التدريس لدينا ، الخبراء في تعديلات الجهاز البولي
التناسلي في الحيوانات الصغيرة ، على تحقيق النجاح في مهنتك ”



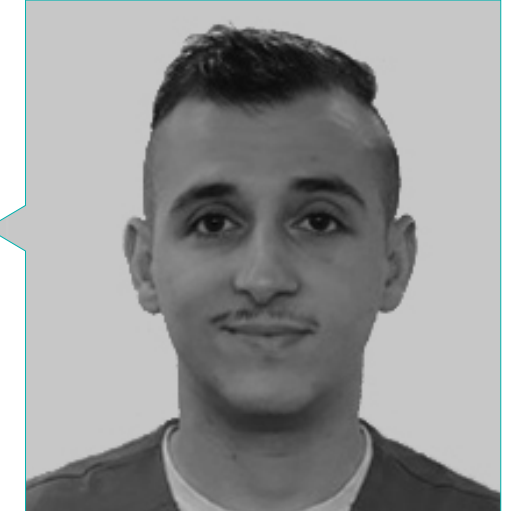
السيدة. Pérez-Aranda Redondo, María

- رئيس خدمة الأمراض الجلدية في مركز سيمبيوزيس للتخصصات البيطرية. طبيب بيطري في المركز البيطري الحرافيه نورتي
- مسؤول عن خدمة الأمراض الجلدية والتشخيص الخلوي. من أغسطس 2017 إلى أكتوبر 2019
- طبيب بيطري سريري في مركز كانيتاس البيطري في إشبيلية الشرقية. رئيس قسم الأمراض الجلدية والتشخيص الخلوي في جميع مراكز كانيتاس البيطرية. أبريل 2015 - يوليو 2017
- مقيم في خدمة الأمراض الجلدية في مستشفى كلينيك البيطري التابع لجامعة برشلونة المستقلة من 16 إلى 27 مارس 2015 بيطري في "مركز فيلاروبيا البيطري" نوفمبر 2014 إلى أبريل 2015
- تدريب رسمي في وحدة الحيوانات الصغيرة في المستشفى البيطري السريري بجامعة قرطبة أكتوبر 2013 - أكتوبر 2014
- متعاون فخرى في قسم طب وجراحة الأمراض الجلدية مع د. بيورو جينيل بيريز. طالب متعاون في قسم طب وجراحة الأمراض الجلدية مع البروفيسور د. بيورو جينيل بيريز خلال السنوات الأكاديمية 2010-2011 و 2011-2012
- طالب متدرّب في المستشفى البيطري السريري بجامعة قرطبة خلال العامين الأكاديميين 2011-2012 و 2012-2013



Usabiaga Alfaro, Javier

- تخرج في الطب البيطري من جامعة ألونسو العاشر الحكم(UAX) ، كونه طالباً متعاوناً في المستشفى البيطري بجامعة UAX ويدور في جميع خدمات المركز (الطب الباطني ، الجراحة ، التخدير ، التصوير التشخيصي ، الطوارئ والاستشارة)
- ماجستير في طب الحيوانات الصغيرة وحالات الطوارئ من AEVA عام 2013
- درجة الماجستير في طب الحيوانات الصغيرة ودرجة الماجستير في الموجات فوق الصوتية السريرية للحيوانات الصغيرة التي يتم تدرسيها من قبل منظمة تحسين دولية ، والتعلم من الأطباء البيطريين ذوي التأثير الكبير والمكانته المعترف بها في جميع أنحاء العالم ، أعضاء الخريجين
- من الكلية الأمريكية للطب البيطري و / أو الكلية الأوروبية للطب البيطري في عامي 2016 و 2017
- حصل عام 2018 على لقب شهادة الممارس العام المتخصص في طب الحيوانات الصغيرة (GPCert SAM) الممنوحة من المدرسة الدولية للدراسات العليا البيطرية (ISVPS)
- الحصول على شهادة أخصائي الموجات فوق الصوتية من ISVPS GPCert في 2020
- الحصول على لقب الدورة التدريبية الوطنية الثالثة والثلاثين ودورة التنظير الدولية رقم XXX الممنوحة من قبل مركز جراحة الحد الأدنى من التدخل الجراحي جيسوس أوسون دي كاسيريس
- الدراسات العليا في التصوير التشخيصي تدرس من قبل التحسين الدولي. دبلوم دراسات عليا في جراحة الحيوانات الصغيرة والتخدير من جامعة برشلونة المستقلة (UAB)
- الدراسات العليا في جراحة الحيوانات الصغيرة من قبل معهد الطب البيطري I-Vet



04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم بنية المحتوى من قبل أفضل المتخصصين في قطاع اضطرابات الجهاز البولي التناسلي في الحيوانات الصغيرة ، من ذوي الخبرة الواسعة والمكانته المعترف بها في المهنة ، والتي أقرها حجم الحالات التي مرت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة للتقنيات الجديدة المطبقة على الطب البيطري.





لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. نسعى للتميز
وأن تتحقق أنت أيضاً



وحدة 1. اضطرابات الجهاز البولي التناسلي في

1. فسيولوجيا البول والمظاهر السريرية
 - 1.1. فسيولوجيا الكلب
 - 1.1.2. بُولٌ
 - 1.1.3. الخناق وعسر البول
 - 1.1.4. سلس البول وأحبياب البول
 - 1.1.5. ارتفاع ضغط الدم الجهازي
- 1.2. الاضطرابات المعملية البولية
 - 1.2.1. تحليل البول
 - 1.2.2. الكرياتينين والبيوريا
 - 1.2.3. SDMA
 - 1.2.4. UPC
 - 1.2.5. الرواسب البولية
- 1.3. اضطرابات المجاري العلبة
 - 1.3.1. التهاب كبيبات الكلب
 - 1.3.2. الاضطرابات الأنوية
 - 1.3.3. أمراض الكلي الخلقية
 - 1.3.4. اضطرابات الحالب
 - 1.4. اضطرابات المجاري السفلية
 - 1.4.1. التهاب المثانة
 - 1.4.2. تحص بولي
 - 1.4.3. اضطرابات البروستاتا والإحليل
 - 1.5. قصور كلوي مزمن
 - 1.5.1. نهج التشخيص
 - 1.5.2. العلاج
 - 1.5.3. المراقبة والمتابعة
 - 1.6. قصور كلوي حاد
 - 1.6.1. نهج التشخيص
 - 1.6.2. قلة البول، أحادي البيوريك أو متعدد البيوريك؟ كيف افرقها
 - 1.6.3. العلاج والمراقبة والمتابعة



- .1.7 علم وظائف الأعضاء والمظاهر السريرية في الإنجاب
 - .1.7.1 فسيولوجيا الجهاز التناسلي
 - .1.7.2 العلامات السريرية المرتبطة بالجهاز التناسلي
- .1.8 الجهاز التناسلي الذكري
 - .1.8.1 فحص الأعضاء التناسلية
 - .1.8.2 تمثيل أمراض الذكور التناسلية
 - .1.8.3 الخيارات العلاجية والمبادرات التوجيهية
- .1.9 الجهاز التناسلي الأنثوي
 - .1.9.1 فحص الأعضاء التناسلية
 - .1.9.2 تمثيل الأمراض التناسلية الأنثوية
 - .1.9.3 مراقبة الحمل
 - .1.9.4 الخيارات العلاجية والمبادرات التوجيهية
- .1.10 حالات طوارئ الجهاز البولي التناسلي
 - .1.10.1 انسداد المسالك البولية
 - .1.10.2 أوروايدين
 - .1.10.3 تقيح الرحم
 - .1.10.4 التنلي والبارافيموز

سيسمح لك هذا التدريب بالتقديم في حياتك المهنية
بطريقة مريحة ، والجمع بين حياتك الشخصية والعملية ”



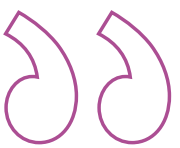
05

المنهجية

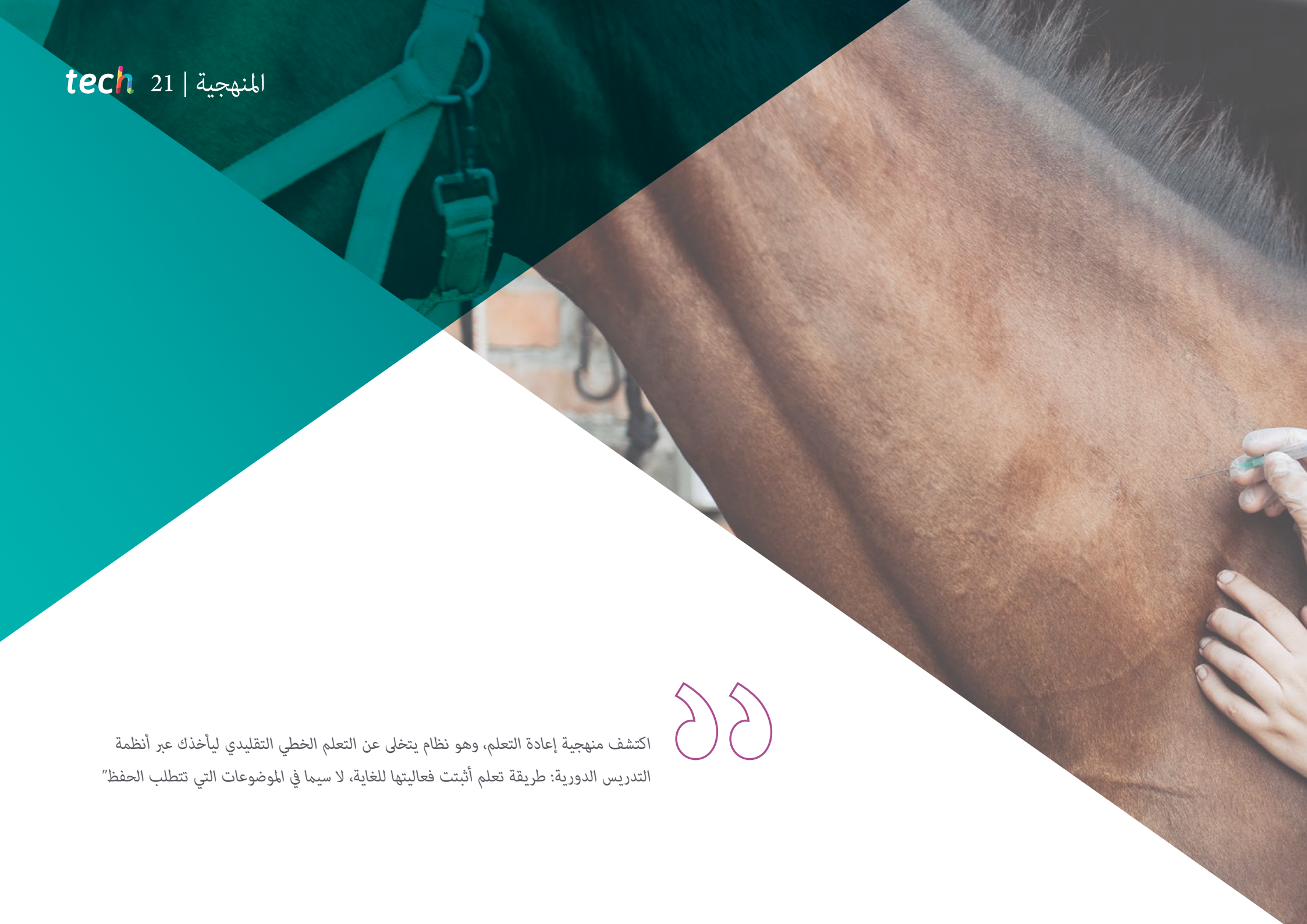
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم.

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 يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلّب 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 الحالة من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис 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 بكفاءة 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 تدریس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة 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).

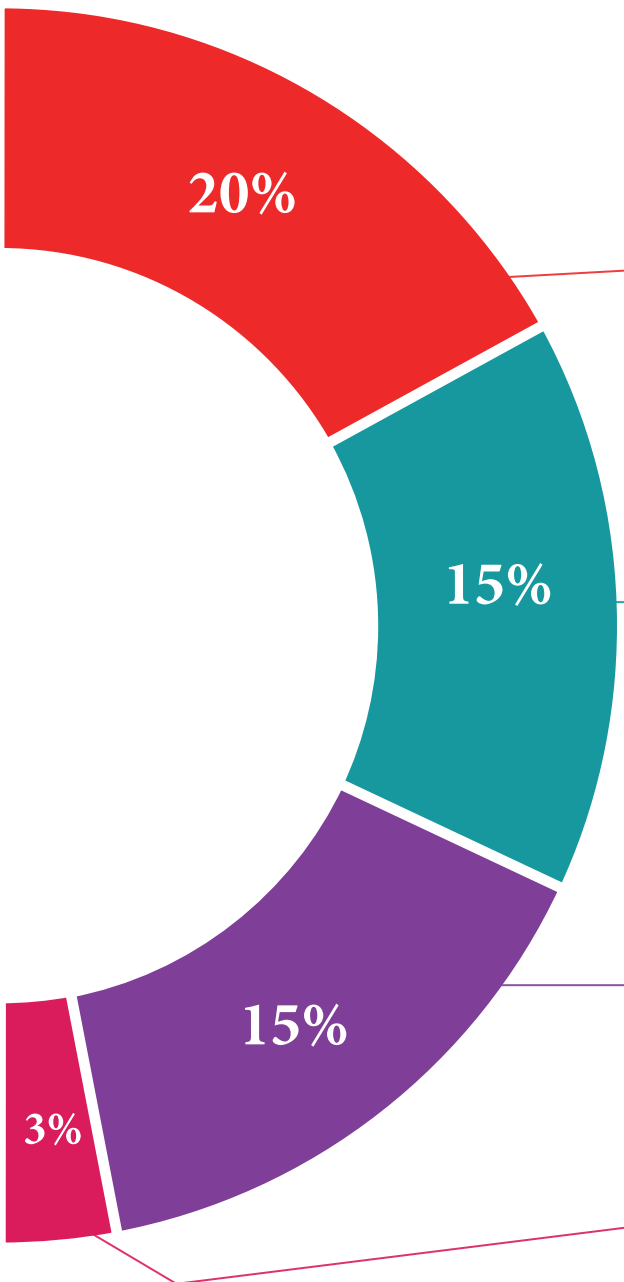
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

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 ، وفقاً 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 محدّداً وملموساً 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 الطالب 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 أفراد المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أفراد الوسائل المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائل 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 سياقًا. 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 بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.

17%



فضول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

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

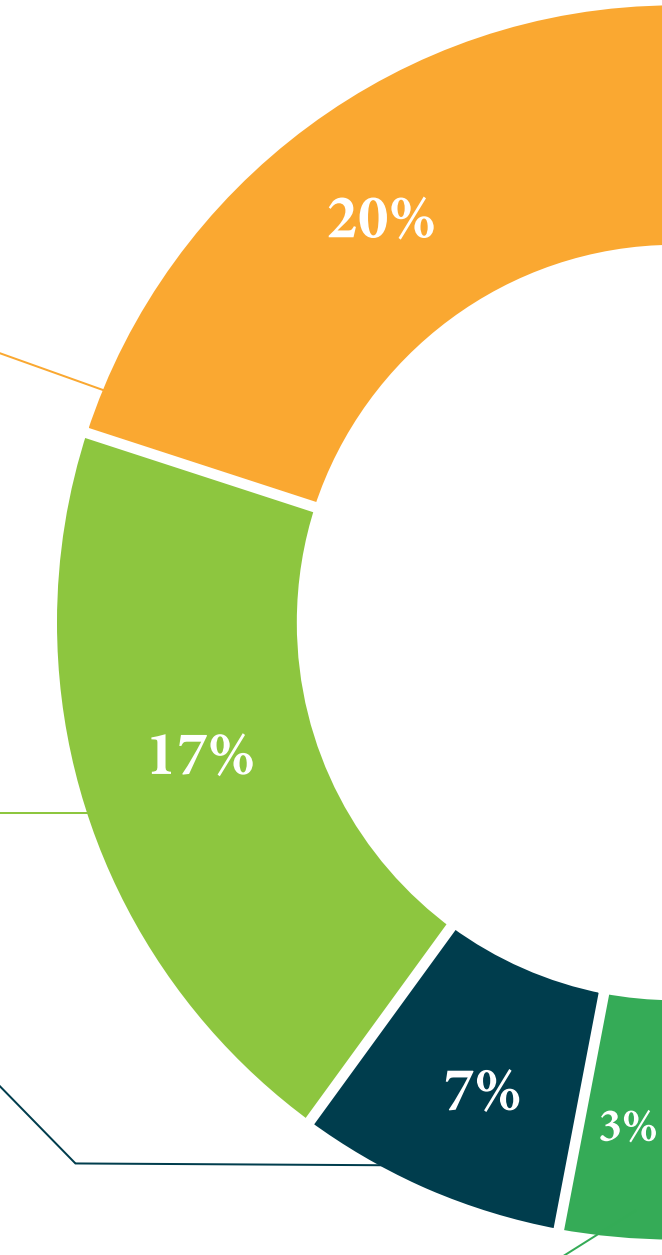
7%



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 اضطرابات الجهاز البولي التناسلي في الحيوانات الصغيرة ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.



أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادة جامعية بدون سفر
” أو أوراق مرهقة ”



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في اضطرابات الجهاز البولي التناسلي 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 امتطبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في اضطرابات الجهاز البولي التناسلي في الحيوانات الصغيرة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة







محاضرة جامعية
اضطرابات الجهاز البولي
التناسلي في الحيوانات الصغيرة