

محاضرة جامعية
تشريح الأسنان وتجويف الفم
البيطري في الحيوانات الصغيرة



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

تشريح الأسنان وتجويف الفم البيطري 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 لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

« موجه إبل: امهينبي الذين ينتمون إبل مختلف التخصصات الأكاديمية الذين يرغبون يف التعمق

« يف السيناريو الجديد الذي ينشأ يف عامل الفخامة ، وفرصه للنمو والتسويق.

رابط الدخول للموقع: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/dental-oral-cavity-anatomy-small-animals

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

صفحة 16

03

هيكل إدارة الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

يغطي المقرر الدراسي في تشريح الأسنان وتجويف الفم في الحيوانات الصغيرة الجوانب التشريحية المختلفة لأنواع القطط والكلاب. إنه يطور الهياكل التشريحية التي تشكل تجويف الفم والأسنان واللثة ، ويوضح بالتفصيل التشريح المقارن بين أنواع الكلاب والقطط والعظام والمفاصل والعضلات والأوعية الدموية والتراكيب الغدية ، والتي تحظى باهتمام كبير في طب الأسنان.



كن أحد أكثر المهنيين طلبًا في الوقت الحالي: تدرب على تشريح الأسنان وتجويف الفم
البيطري في الحيوانات الصغيرة مع هذا الدبلوم الكامل جدًا"



هذا الدبلوم في تشريح الأسنان وتجويف الفم البيطري في الحيوانات الصغيرة تقدم لك خصائص دورة علمية وتعليمية وتكنولوجية رفيعة المستوى. وهذه بعض من أبرز الميزات:

- ♦ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أون لاين
- ♦ نظام تعليم مرئي مكثف ، مدعوم بمحتوى 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 إلى الإنترنت
- ♦ بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم ، حتى بعد الدبلوم

ينشأ دبلوم تشريح الأسنان وتجويف الفم البيطري في الحيوانات الصغيرة استجابةً لحاجة وطلب الطبيب البيطري ، الذي يسعى ، بدعم من الكفاءات العالية التي يكتشفها ، إلى تقديم أفضل خدمة لمرضاه.

يتكون فريق التدريس الذي يتكون من دبلومة تشريح الأسنان وتجويف الفم البيطري في الحيوانات الصغيرة من محترفين بيطريين متخصصين في المواد المختلفة التي يتم تدريسها فيها ، مع خبرة واسعة على المستويين التعليمي والعملي ، على دراية بالجامعة التدريبية ، دورات تعليمية ودرجات وخريجين مختلفين متعلقين مهنة الطب البيطري ، وتحديداً في تشريح الأسنان وتجويف الفم البيطري في الحيوانات الصغيرة. هؤلاء الأساتذة محترفون نشطون ، في كل من الجامعة والمجالات السريرية ، ويقومون بعملهم في المراكز البيطرية المرجعية ويشاركون في مشاريع بحثية مختلفة.

تم اختيار الوحدات التي تم تطويرها في دبلوم تشريح الأسنان وتجويف الفم البيطري في الحيوانات الصغيرة بهدف تزويد العيادة البيطرية بإمكانية اتخاذ خطوة أخرى في مستقبلهم كأخصائي في طب الأسنان وتطوير المعرفة النظرية المتخصصة - عملي للوجه مع ضمانات أي إجراء عن طريق الفم والوجه والفكين موجود في ممارستك اليومية

يتم دعم المعرفة المتقدمة التي تم تطويرها في هذا الدبلوم من خلال الخبرة السريرية للمؤلفين ، وكذلك من خلال المقالات والمنشورات العلمية المتعلقة مباشرة بأحدث قطاع لطب الأسنان البيطري.

يدرب هذا الدبلوم ويقدم للطالب كل المعرفة النظرية والعملية اللازمة لضمان أي إجراء عن طريق الفم والوجه والفكين في أنواع الدراسة بأمان.

في أيامنا هذه ، إن إمكانية تنسيق الحياة العملية للعيادة البيطرية مع الانتهاء من الدبلوم تحظى بتقدير كبير وقيمة ، وهذا الدبلوم يلي هذا المطلب ، كمدرس. يسمح شكله بالتوفيق بين العمل والأكاديمية لجميع الطلاب ، ويلبي متطلبات المحترف البيطري.

دبلوم من شأنه أن يدربك على تنفيذ نشاط طبيب الأسنان البيطري ، مع
ملءة أخصائي متمرس رفيع المستوى ”



من خلال التصميم المنهجي الذي يعتمد على تقنيات التدريس التي أثبتت فعاليتها ، سيأخذك هذا الدبلوم في تشريح الأسنان وتجويف الفم البيطري في الحيوانات الصغيرة من خلال مناهج تعليمية مختلفة للسماح لك بالتعلم بطريقة ديناميكية وفعالة.

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

سيمنحك مفهومنا المبتكر للتدريب عن بعد الفرصة للتعلم من خلال تجربة غامرة ، والتي ستوفر لك تكاملاً أسرع وعرضاً أكثر واقعية للمحتوى: "التعلم من خبير.

يتكون طاقم التدريس لدينا من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة نضمن أن نقدم لك هدف التحديث التدريبي الذي ننشده. 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 تشريح الأسنان وتجويف الفم البيطري في الحيوانات الصغيرة. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني، وهو يدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة ، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستمنحك قابلية التشغيل التي تحتاجها في تخصصك.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم باعتباره عملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بُعد ، سنستخدم التدريب عن بُعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي جديد ، ستتمكن من اكتساب المعرفة والتعلم من خبير كما لو كنت تواجه الدورة التدريبية التي تتعلمها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودمومة.



02 الأهداف

هدفنا هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلا عاليا لخبرة 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 ستة أشهر فقط ، ستكون قادراً على قبوله كأمر مسلم به ، مع دبلوم عالي الكثافة والدقة.



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



الأهداف العامة



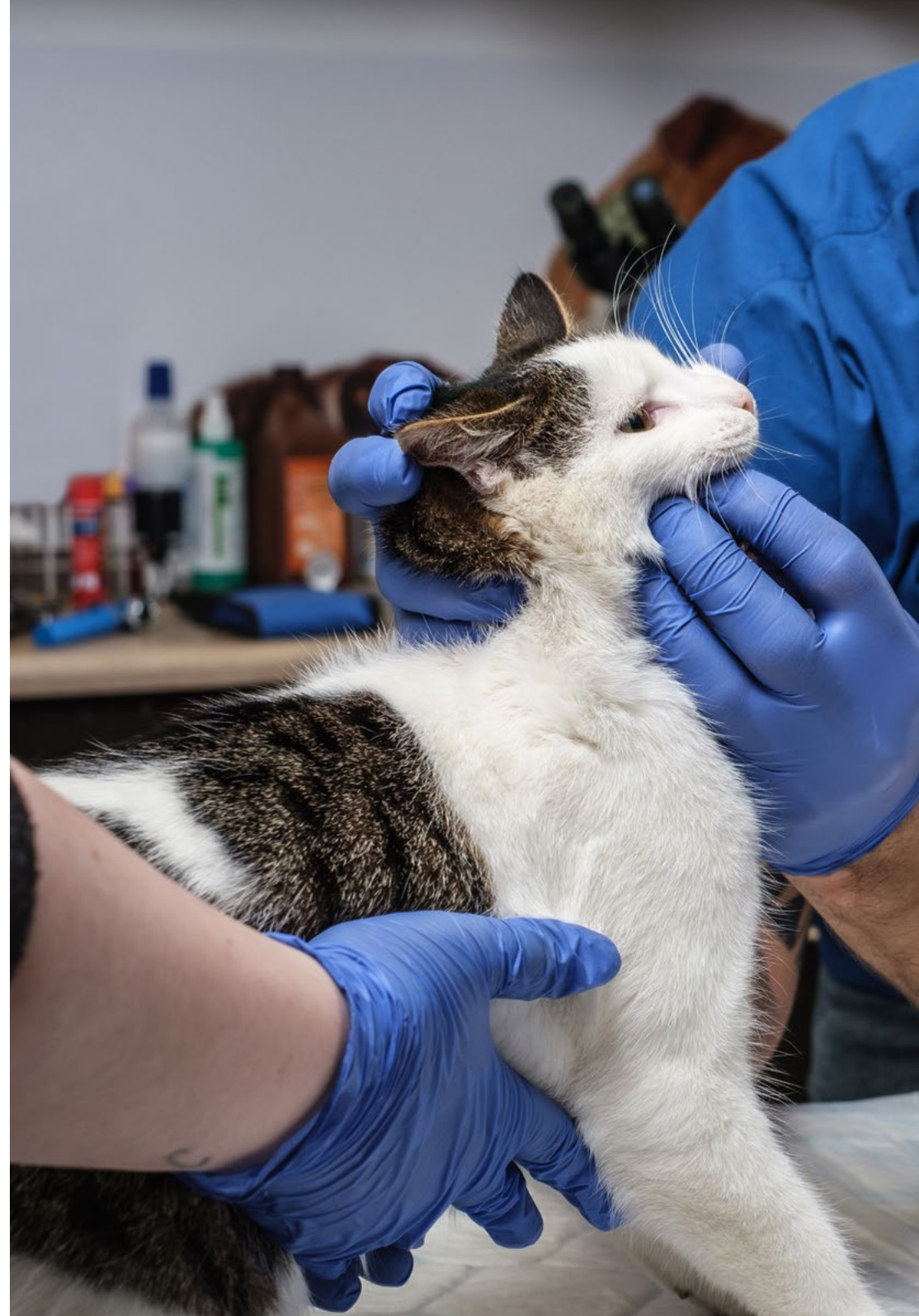
- ♦ وضع أسس التشريح في طب الأسنان البيطري
- ♦ توليد المعرفة المتخصصة في الهياكل التشريحية للأسنان واللثة
- ♦ توليد المعرفة المتخصصة في التشريح المقارن للكلب والقط
- ♦ التعرف على الهياكل التشريحية للفم

الأهداف المحددة



- ♦ تحديد مراحل تطور الأسنان
- ♦ توليد المعرفة المتخصصة للتمييز بين الانسداد الطبيعي وسوء الإطباق
- ♦ تحليل تشريح الأسنان في أنواع الكلاب وأنواع القطط
- ♦ افحص تشريح اللثة في أنواع الكلاب وأنواع القطط
- ♦ تطوير المعرفة المتخصصة في تشريح العظام والمفاصل للرأس ، وعلم التشريح العضلي ، وعلم التشريح العصبي والأوعية الدموية ، وتشريح الغدد

طريق التخصص والنمو المهني الذي سيدفعك نحو قدرة
تنافسية أكبر في سوق العمل ”



هيكل إدارة الدورة التدريبية

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



سيساعدك فريق التدريس الخبير في تشريح الأسنان وتجويف الفم البيطري في
الحيوانات الصغيرة على تحقيق النجاح في مهنتك "



د. Saura Alfonseda, José María

- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة مورسيا
- ♦ عضو الجمعية الإسبانية لطب الأسنان البيطري ومتحدث في العديد من مؤتمراتها
- ♦ حاصل على درجة الماجستير في طب الأسنان وجراحة الوجه والفكين من جامعة كاليفورنيا في عام 2008
- ♦ أستاذ في كلية الطب البيطري في جامعة UAX في موضوعات مثل علم أمراض الحيوان والتعليمات السريرية وتشريح الحيوان
- ♦ طبيب بيطري أول في قسم الطب الباطني بمستشفى جامعة ألفونسو العاشر إل سابيو البيطري (HCV UAX) منذ عام 2006
- ♦ رئيس قسم طب الأسنان البيطري وجراحة الوجه والفكين في HCV UAX منذ عام 2009
- ♦ خدمة طب الأسنان البيطري وجراحة الوجه والفكين المتنقلة (ساورا لطب الأسنان البيطري بيطري) منذ عام 2013

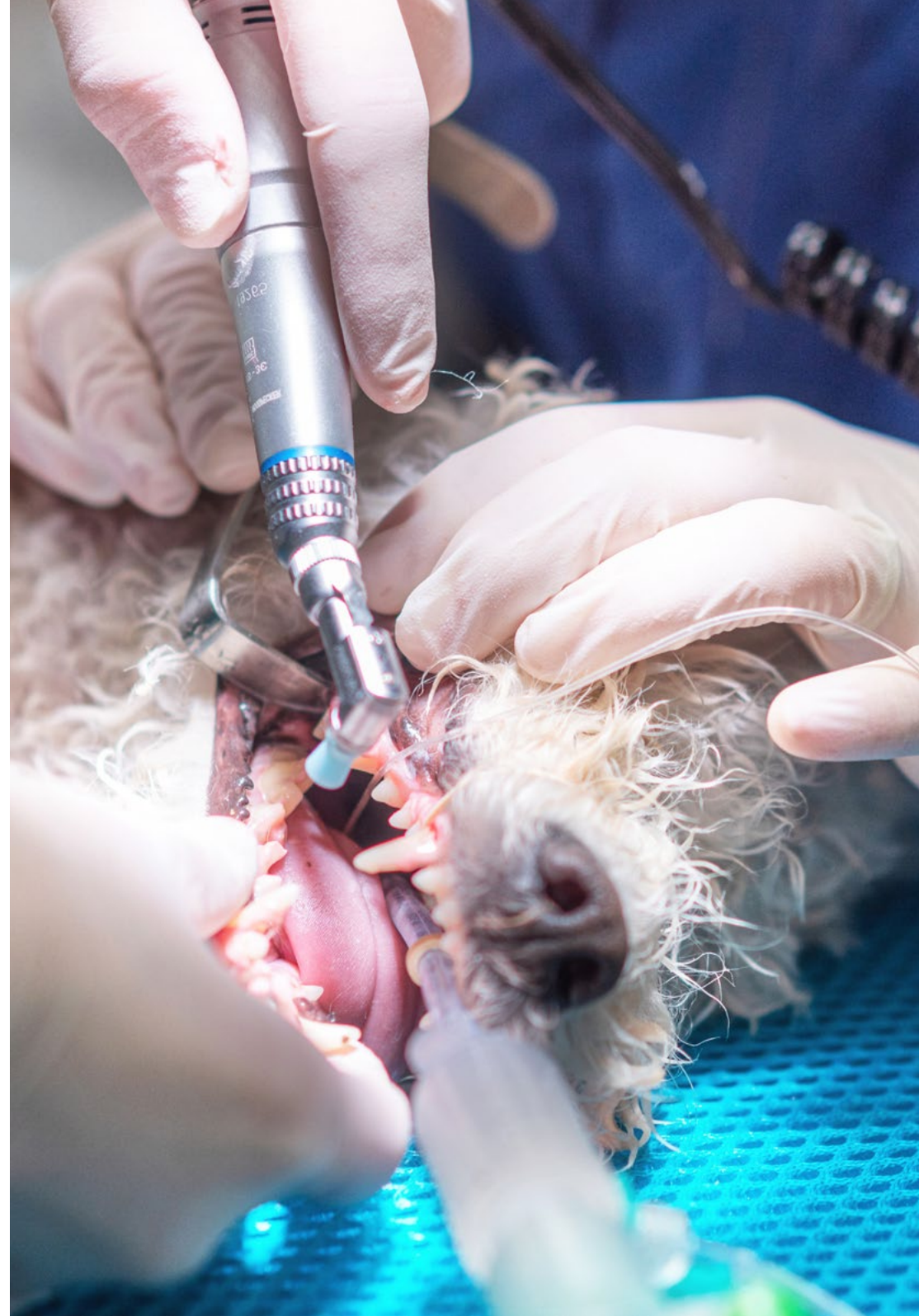


هيئة التدريس

المجاز. Plaza del Castaño, Enrique

- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة كاردينال هيريرو (فالنسيا) عام 2008
- ♦ مدير خدمة التخدير والتسكين في مستشفى La Chopera البيطري
- ♦ أخصائي جامعي في التخدير والتسكين عند الحيوانات الصغيرة (2016)
- ♦ عضو في رابطة الأطباء البيطريين الأسبان المتخصصين في الحيوانات الصغيرة (AVEPA)
- ♦ عضو في الجمعية الإسبانية للتخدير البيطري وتسكين الآلام (SEAAV)
- ♦ عضو في مجموعة العمل المعنية بالتخدير وتسكين الآلام (GAVA)
- ♦ ماجستير في إدارة وحفظ الحياة البرية والمناطق المحمية من جامعة ليون
- ♦ حائز على لقب اختصاصي جامعي في التخدير والتسكين عند الحيوانات الصغيرة من جامعة كومبلوتسي بمدريد

فريق تدريس مثير للإعجاب ، مكون من محترفين من مجالات مختلفة من الخبرة ، سيكونون معلميك أثناء التدريب: فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها“



هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تطوير محتويات هذا الدبلوم من قبل خبراء مختلفين في هذا الدبلوم ، بهدف واضح: ضمان أن يكتسب طلابنا كل المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال.

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





يحتوي هذا الدبلوم في تشريح الأسنان وتجويف الفم البيطري في الحيوانات الصغيرة
على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق "



وحدة 1. تشريح الأسنان وتجويف الفم في الحيوانات الصغيرة

- 1.1 علم الأجنة وتكوين الأسنان. المصطلحات
 - 1.1.1 علم الأجنة
 - 1.1.2 ثوران الأسنان
 - 1.1.3 تكوين الأسنان واللثة
 - 1.1.4 مصطلحات طب الأسنان
- 1.2 تجويف الفم. الانسداد وسوء الإطباق
 - 1.2.1 تجويف الفم
 - 1.2.2 انسداد في الكلب
 - 1.2.3 انسداد في القط
 - 1.2.4 تشخيص الفك السفلي
 - 1.2.5 داء الدماغ الفكي
 - 1.2.6 إطباق مائل (Wry Bite)
 - 1.2.7 الفك السفلي الضيق (Narrow Mandible)
 - 1.2.8 العضة المتقاطعة الأمامية (anterior crossbite)
 - 1.2.9 سوء إطباق الأسنان النابية
 - 1.2.10 سوء إطباق الضواحك والضرس
 - 1.2.11 سوء الإطباق المرتبط باستمرارية الأسنان اللبئية
- 1.3 تشريح الأسنان في الكلب
 - 1.3.1 صيغة الأسنان
 - 1.3.2 أنواع الأسنان
 - 1.3.3 تكوين الأسنان
 - 1.3.3.1 المينا ، العاج ، اللب
 - 1.3.4 المصطلحات
- 1.4 تشريح اللثة في الكلب
 - 1.4.1 اللثة
 - 1.4.2 الرباط اللثوية
 - 1.4.3 الملاط
 - 1.4.4 العظم السنخي
- 1.5 تشريح الأسنان في القط
 - 1.5.1 صيغة الأسنان
 - 1.5.2 أنواع الأسنان
 - 1.5.3 تكوين الأسنان
 - 1.5.4 المصطلحات
- 1.6 تشريح اللثة في القط
 - 1.6.1 اللثة
 - 1.6.2 الرباط اللثوية
 - 1.6.3 الملاط
 - 1.6.4 العظم السنخي
- 1.7 تشريح العظام والمفاصل
 - 1.7.1 الجمجمة
 - 1.7.2 منطقة الوجه
 - 1.7.3 منطقة الفك العلوي
 - 1.7.4 منطقة الفك السفلي
 - 1.7.5 المفصل الصدغي الفكي
- 1.8 علم تشريح العضلات
 - 1.8.1 عضلات ماضغة
 - 1.8.2 العضلة الصدغية
 - 1.8.3 عضلة جناحية
 - 1.8.4 عضلة معوية
 - 1.8.5 عضلات اللسان
 - 1.8.6 عضلات الحنك الرخو
 - 1.8.7 عضلات تعبيرات الوجه
 - 1.8.8 اللقافة الرأسية
- 1.9 تشريح الأوعية الدموية
 - 1.9.1 الأعصاب الحركية
 - 1.9.2 الأعصاب الحسية
 - 1.9.3 الجذع العضدي الرأسي
 - 1.9.4 الشريان السباتي المشترك
 - 1.9.5 الشريان السباتي الخارجي
 - 1.9.6 الشريان السباتي الداخلي
- 1.10 تشريح اللسان والحنك والغدد الليمفاوية والغدد
 - 1.10.1 الحنك الصلب
 - 1.10.2 الحنك الرخو
 - 1.10.3 لسان الكلب
 - 1.10.4 لسان القط
 - 1.10.5 الغدد الليمفاوية واللوزتين
 - 1.10.6 الغدد اللعابية

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

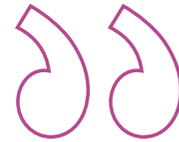


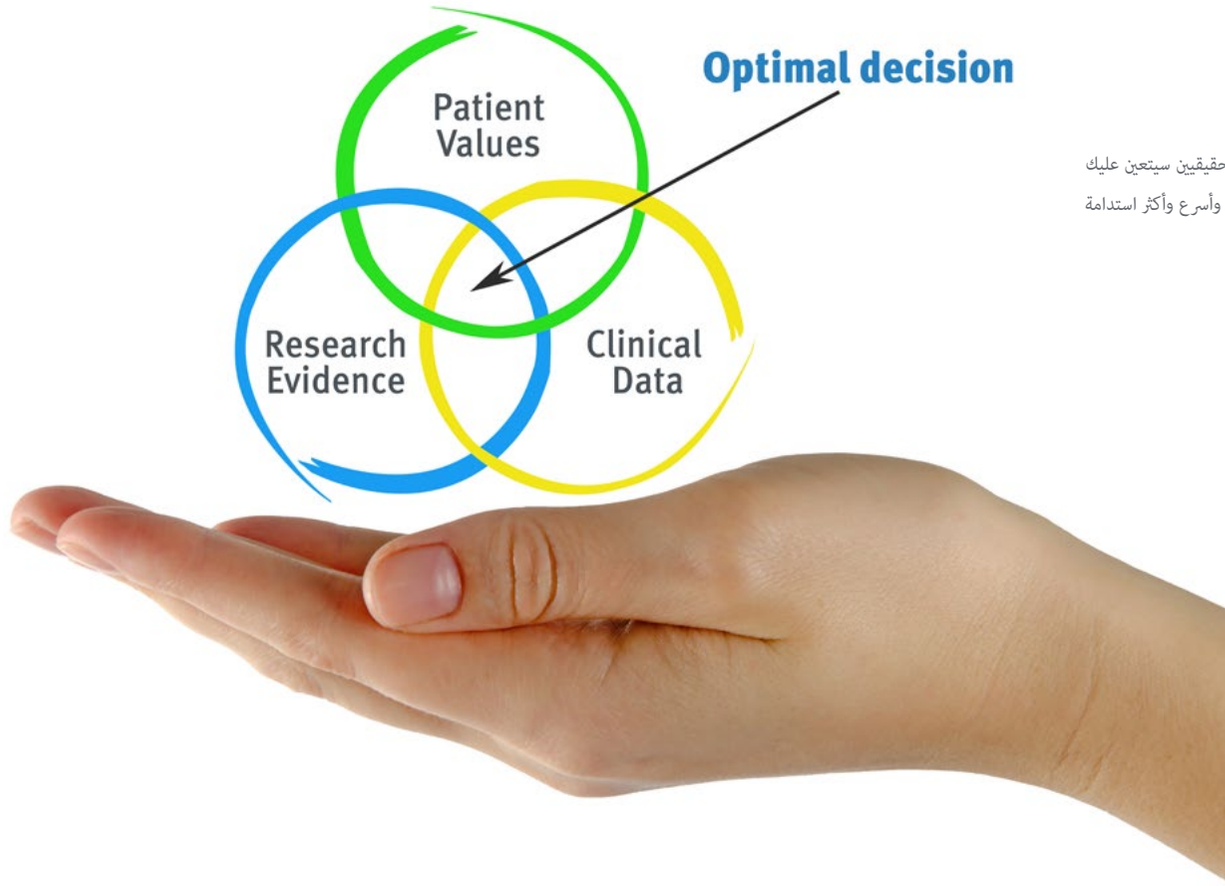
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة 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 مرور 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 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 المستثمر حافزاً مهمّاً 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 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.

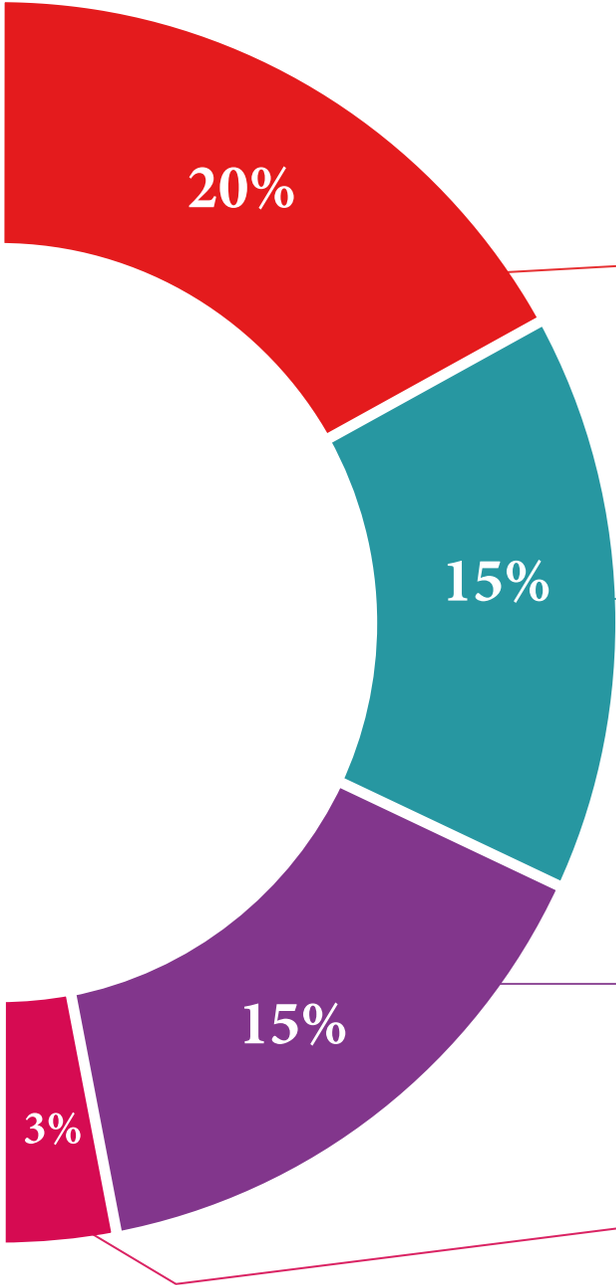
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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 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 ، 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 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.



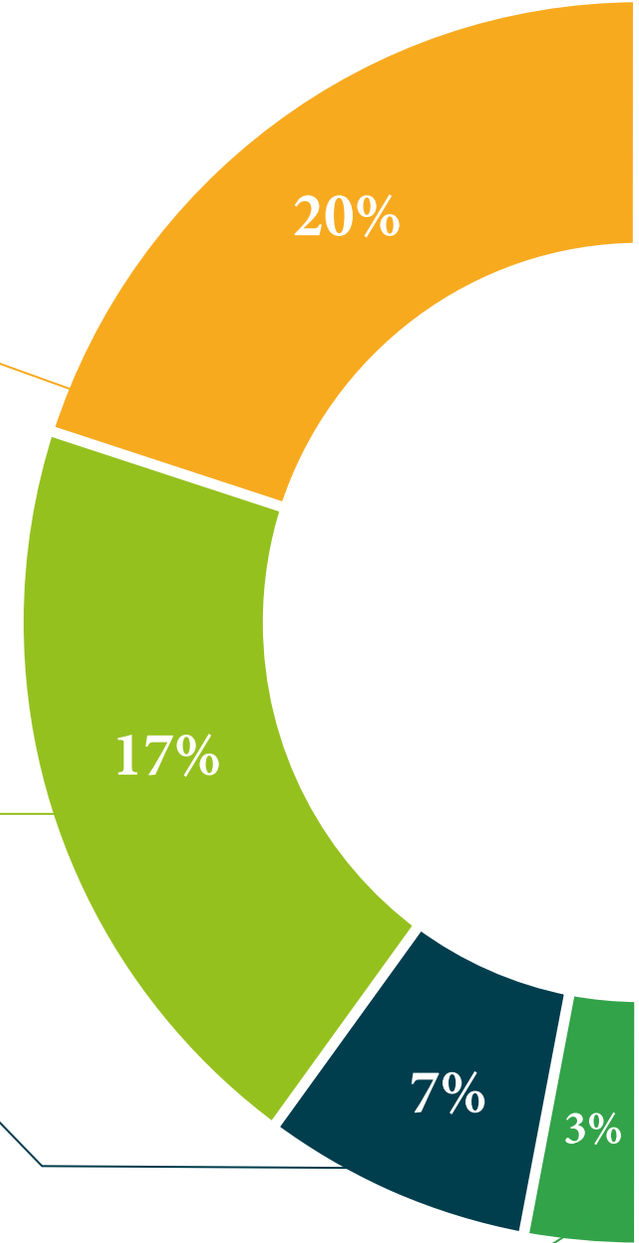
فصول الماجستير

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

من خلال تجربة تعليمية مختلفة ومحفزة ، ستتمكن من اكتساب المهارات اللازمة لاتخاذ خطوة كبيرة في تدريبك. فرصة للتقدم ، بدعم ومراقبة جامعة حديثة ومتخصصة ، سترتقي بك إلى مستوى مهني آخر.



ضمّن في تدريبك دبلوم في تشريح الأسنان وتجويف الفم البيطري في الحيوانات الصغيرة ، وهي قيمة مضافة عالية الكفاءة لأي متخصص في هذا المجال "



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في تشريح الأسنان وتجويف الفم البيطري في الحيوانات الصغيرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة 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 يفرض المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في تشريح الأسنان وتجويف الفم البيطري في الحيوانات الصغيرة
عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.



محاضرة جامعية

تشريح الأسنان وتجويف الفم البيطري 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 لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

« موجه إبل: امهينبي الذين ينتمون إبل مختلف التخصصات الأكاديمية

الذين يرغبون يف التعمق

« يف السيناريو الجديد الذي ينشأ يف عامل الفخامة ، وفرصه للنمو

والتسويق.



محاضرة جامعية

تشريح الأسنان وتجويف الفم
البيطري في الحيوانات الصغيرة