





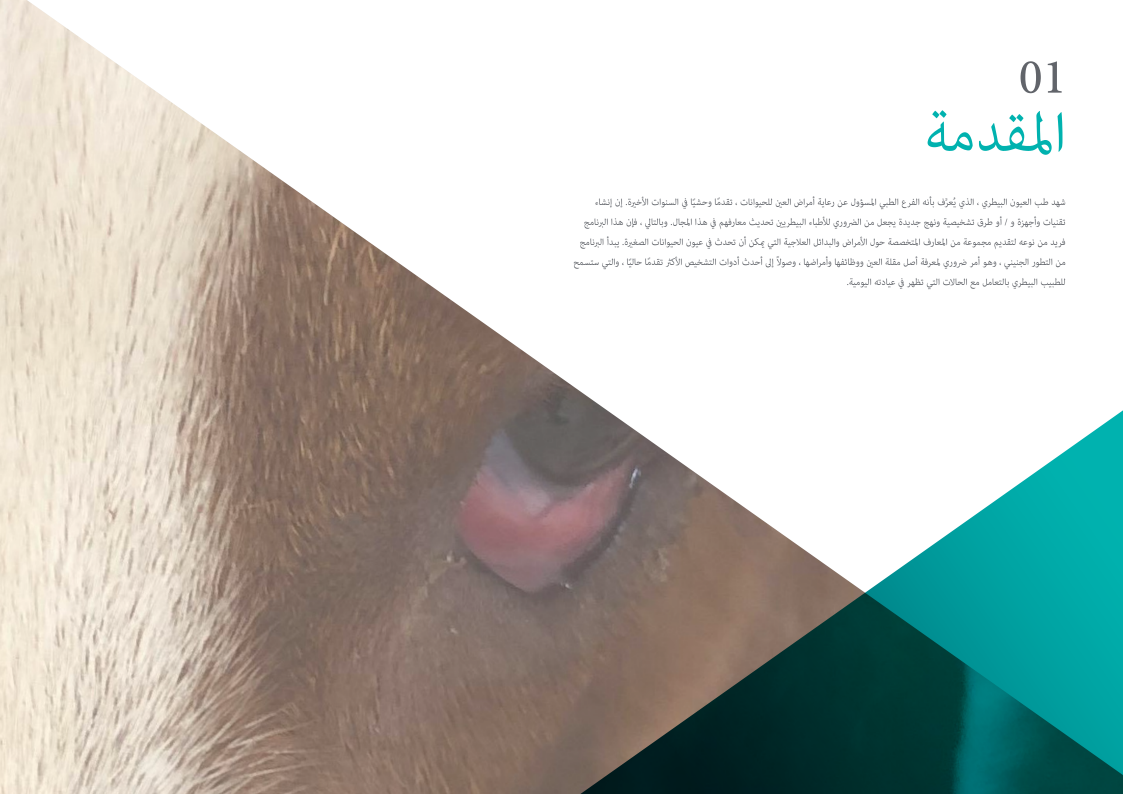
ماجستير خاص طب العيون البيطري في الحيوانات الصغيرة

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 12 شهر
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
 - » الامتحانات: أونلاين

www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/professional-master-degree/master-veterinary-ophthalmology-small-animals رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني:

الفِهرِس

		02		01	
			الأهداف		المقدمة
			صفحة 8		مفحة 4
05		04		03	
	هيكل ومحتوى الدورة التدريبية		هيكل إدارة الدورة التدريبية		الكفاءات
	صفحة 20		صفحة 16		صفحة 12
07		06			
07		06			
	المؤهل العلمي		المنهجية		
	صفحة 44		صفحة 36		





06 tech المقدمة

لقد تقدم طب العيون البيطري بشكل مثير للدوار في العقود الماضية مما أتاح حل أو تخفيف مشاكل الرؤية التي تؤثر سلبًا على جودة حياة الحيوانات.

تشمل درجة الماجستير شهادة خاصة في طب العيون البيطري في الحيوانات الصغيرة جميع التطورات في المعرفة بأمراض العيون وعلاجها. يقوم بتجميعها وتطويرها بحيث يكون لدى المحترف البيطري رؤية واضحة وعميقة ومحدثة لطب العيون البيطري في الحيوانات الصغيرة ويمكنه تطبيق المعرفة المكتسبة. تم اختيار الموضوعات المقدمة في درجة الماجستير الخاص هذه بهدف تقديم تدريب كامل ومتخصص ومتقدم في طب العيون ، بحيث يطور المتخصص البيطري معرفة متعمقة لمعالجة اضطرابات العين في الحيوانات الصغيرة ، في هذه الحالة ، الكلاب والقطط.

على الرغم من أن الموضوع الرئيسي لدرجة الماجستير الخاص هذا هو طب العيون للكلاب والقطط ، حيث إنها الأنواع الأكثر شيوعًا في العيادة البيطرية ، تحتل طب العيون البيطري في الحيوانات الغريبة مكانًا مهمًا فيها.

أخيرًا ، سيتم أيضًا دراسة التغيرات المرضية وغير المرضية ، مع التركيز على العلاجات الطبية والجراحية الأكثر ملاءمة لكل حالة. سيوفر هذا للطالب معرفة عامة حول التخصص الذي سيسمح له بممارسة الرياضة بنجاح أكبر في ممارسته اليومية.

بالإضافة إلى ذلك ، فإن إحدى المشكلات التي تحدد التدريب المستمر للمهنيين هي توافقهم مع العمل والحياة الشخصية. تجعل المتطلبات المهنية الحالية من الصعب تلقي تعليم وجهاً لوجه ومتخصص وعالي الجودة ، لذا سيسمح التنسيق عبر الإنترنت للطلاب بدمج برنامج التحديث هذا مع ممارستهم

هذا الماجستير الخاص في طب العيون البيطري في الحيوانات الصغيرة يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا 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
 - التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
 - تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
 - 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



إن التعميق والتخصص في حالات طب العيون ، وتعلم بروتوكولات التشخيص المحددة والمتقدمة وتحسينها ، سيسمح للطالب بتأسيس العلاج الطبي و / أو الجراحي الأنسب لكل

كجانب مميز ، لا تركز درجة الماجستير الخاص هذه فقط على أمراض عيون الكلاب والقطط ، ولكنها تتناول أيضًا أمراض الحيوانات الغريبة.

بفضل هذا البرنامج الأكادمي الكامل ، ستتمكن من توفير نهج تفاضلي لأمراض العين في الحيوانات الصغيرة "



المعرفة التشريحية ضرورية للتفسير الصحيح للأمراض. توفر لك درجة الماجستير الخاص هذه كل هذه المعرفة من منظور فريد وفعال للغاية.



البرنامج يضم في هيئة التدريس متخصصين في المجال والذين يصبون 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 لمهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريبًا غامرًا مرمجًا 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 تُطرَح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك ، سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.





10 tech الأهداف



- تطوير أساس متين لتشريح العين
- إنشاء التسلسل الزمني الصحيح لعلم الأجنة العيني
 - تحليل فسيولوجيا الرؤية واختلافها بين الأنواع
- حدد أنواع الأدوية وطرق إدارتها لتحسين تأثيرها
- التعرف على المواد والأجهزة الجراحية المستخدمة في جراحة العيون
 - تطوير بروتوكول فحص مرتب
- تحليل تقنيات الاستكشاف المعتادة للحصول على مزيد من المعلومات
 - فحص التشريح الطبيعي ووظيفة الأنسجة المدارية ومحيط العين
 - توليد المعرفة المتخصصة حول التقنيات الجراحية المختلفة
- تطوير المعرفة المتخصصة في التشخيص والعلاج الطبى الجراحي للملتحمة والجهاز الدمعي
 - دمج المستجدات في تشخيص وعلاج أمراض العدسة البلورية.
 - فحص الفيزيولوجيا المرضية
 - تطوير المعرفة المتخصصة في الأمراض الخلقية والمكتسبة.
 - إجراء الفحص الصحيح للقزحية الأمامية
 - فحص تصنيف الأمراض وفقًا للعلامات السريرية
 - تطوير المعرفة المتخصصة حول الجلوكوما
 - تعميق معرفة وكفاية النظام الطبي حسب المسببات
 - فحص العيون كجزء من الفحص البدني العام
 - ربط علامات العين مع المظاهر الجهازية
 - تعميق طرق التشخيص التي تدمج العلامات العينية والجهازية



وحدة 1. علم الأجنة، علم التشريح، علم وظائف أعضاء الرؤية وعلم العقاقير

- وضع أساس متين لتشريح العين
- تطوير نقاط مختلفة من علم الأجنة وبالتالي تحديد الأمراض الخلقية
 - تحديد الاختلافات في فسيولوجيا الرؤية في الأنواع المختلفة
- فحص عملية تكوين الصور وخصائص الأنظمة البصرية لمقلة العين
- تقييم الخيارات العلاجية المختلفة وفقًا لعلم الأدوية العيني وتحديد المسار الصحيح للإعطاء
- تجميع الأدوية المخدرة لاستخدامات طب العيون ومعرفة كيفية استخدامها حسب الاختبار التشخيصي أو الجراحة المراد إجراؤها

وحدة 2. الفحص العينى والاختبارات التكميلية

- تحسين جمع البيانات من سوابق المريض ، بالإضافة إلى اختبارات الفحص الأساسية
- وضح الاستخدامات والمعلومات التي يوفرها لنا الاستخدام الصحيح للمصباح الشقى
 - تقییم مزایا وعیوب تنظیر العین المباشر وغیر المباشر
 - ضع بعض القواعد للاستخدام الصحيح لقياس التوتر العيني و الغونيوسكويي
- تحليل الاحتمالات المختلفة لالتقاط صور للجزء الأمامي والخلفي بهدف المتابعة الموضوعية لآفات مرضانا
 - تحديد أسس التصوير التشخيصي
 - مراجعة الأدوية لإجراءات استكشافية مختارة

وحدة 3. أمراض وجراحة الجفون والجهاز الأنفى الدمعى

- تحديد طرق الاستكشاف المختلفة وإنشاء بروتوكولات التشخيص
 - التعرف على التطورات في مقاربة جراحة الحجاج والجفن
 - دمج المستجدات في التشخيص والعلاج
 - فحص الفيزيولوجيا المرضية
 - تطوير المعرفة المتخصصة في الأمراض الخلقية والمكتسبة
 - توليد المهارات الخاصة بالطريقة الجراحية للحجاج والجفون

الأهداف | 11 الأهداف

وحدة 7. أمراض وجراحة العنبية وشبكية العين

- تحديد الهياكل المشاركة في التهاب العنبية
- تحليل تورط الأمراض الجهازية ومشاركة العنبية
- وضع خطة تشخيصية على أساس التغيرات العنبية التي لوحظت في المريض
 - فحص احتبار العيون لتشخيص التهاب العنبية الأمامي
 - تأسيس كيفية تحديد الشرط الأساسي لتعديل العنبية
 - تحديد ما إذا كان المرض عينيًا أم جهازيًا
 - تحديد التشخيص التفريقي وفقًا للعلامات السريرية الجهازية والعينية
- اقتراح الاختبارات التكميلية الممكنة بناءً على التشخيص التفريقي المحدد
 - تقديم ووضع خطة علاجية للتعامل مع مرض العنبية لدى مريضنا
- إنشاء بروتوكول محتمل لآفات الشبكية الثانوية للظروف الجهازية. أمام عمى عيني، تمييز ما إذا كانت المشكلة شبكية أم عصبية

وحدة 8. طب عيون الحيوانات الغريبة

- التعمق في الخصائص التشريحية للعين للأنواع الغريبة المختلفة
 - تحليل أنسب الطرق الاستكشافية لكل نوع
- إنشاء قاعدة من الخصائص التشريحية للعين لتكون قادرة على تمييز حتى أكثر الأعراض دقة التي تسبب علم الأمراض
 - اعرض الطرق العلاجية المختلفة لتتمكن من اقتراح أفضل الطرق التي تناسب الأنواع
 - توليد الكفاءات للنهج الجراحي للأنواع المختلفة

وحدة 9. الجلوكوما

- فحص الأنواع المختلفة من الجلوكوما ، وكذلك ديناميكيات السوائل داخل العين
- تحسين استخدام أدوات التشخيص مثل قياس التوتر وتنظير الغوني للحصول على البيانات الأساسية للعلاج اللاحق
 - تحليل تأثير ضغط العين المرتفع على الهياكل المختلفة داخل العين

وحدة 10. الأمراض الجهازية

- التعرف على علامات العن المتعلقة بالأمراض الجهازية
- وصف الأمراض الجهازية الشائعة في الأنواع الصغيرة
 - وضع خطة تشخيصية

وحدة 4. أمراض وجراحة الملتحمة والغشاء المدار والمحجر

- افحص التشريح الطبيعي ووظيفة الملتحمة والجهاز الدمعي
 - تحديد العلامات السريرية الأكثر شيوعًا
 - تحليل طرق التشخيص المختلفة ووضع البروتوكولات
 - توليد المعرفة التشخيصية لفحص الفيلم الدمعي
- تطوير الأمراض المختلفة المتعلقة بالتغييرات في الفيلم الدمعي
- تقديم أحدث التقنيات الجراحية لحل الأمراض التي تصيب الغشاء النقطي
- توليد المعرفة المتخصصة في العلاجات الطبية والجراحية المختلفة للجهاز الدمعى

وحدة 5. أمراض وجراحة القرنية

- تحليل آليات الإصلاح الفسيولوجية للقرنية
- التعرف بدقة على التغيرات في اللون ، والحدود ، وخاصية "الملمس" المرئية لكل استجابة مرضية للقرنية
 - تصنيف قرح القرنية
 - تطوير مبادئ العلاج العامة والخاصة لكل نوع من أنواع قرحة القرنية
 - وصف التقنيات الجراحية المختلفة للقرنية وتقييم مزاياها وعيوبها
 - تجميع وتطوير أكثر أمراض القرنية غير التقرحية شيوعًا في الكلاب والقطط
 - التعرف على مظاهر القرنية المختلفة للأمراض الجهازية
 - عرض الأورام المختلفة الموجودة في القرنية
 - تطوير الأمراض التي يمكن أن تؤثر على الصلبة وعلاجها

وحدة 6. أمراض وجراحة العدسة

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





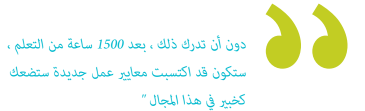


14 tech الكفاءات



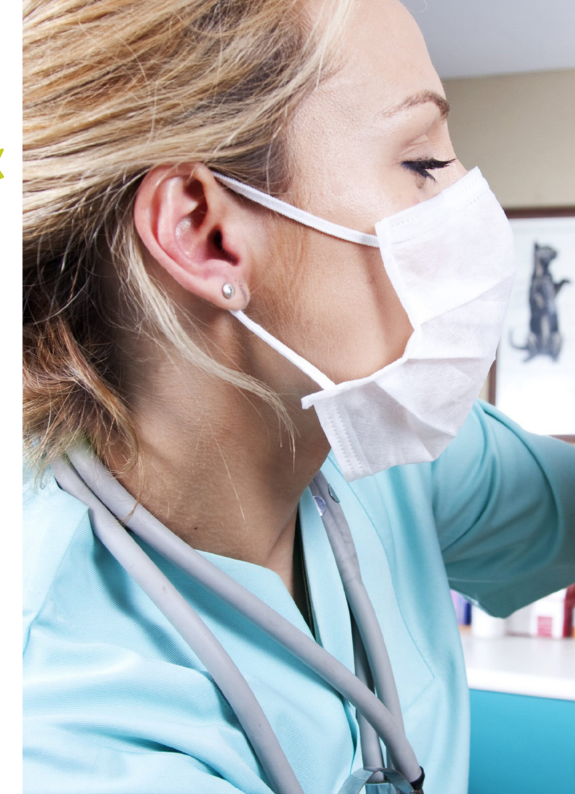


- تزويد الطبيب البيطري بالمعرفة المتخصصة في الأمراض والبدائل العلاجية الأكثر ابتكارًا في مجال طب العيون في الحيوانات الصغيرة
 - تعرف بعمق عملية التطور الجنيني ومشاركته في أصل مقلة العين
- التعمق في حالات طب العيون ، والتعلم واتقان بروتوكولات التشخيص المحددة والمتقدمة ، سيسمح للطالب بتأسيس العلاج الطبي و / أو الجراحي الأنسب في



الكفاءات المحددة

- تزوید الطالب بأساس متین في علم التشریح الحیواني
- تعرف على أدوية التخدير المختلفة واستخداماتها في طب العيون
- تعرف على كيفية تقييم مزايا وعيوب تنظير العين المباشر وغير المباشر
 - تعرف على أساسيات التصوير التشخيصي
 - تطوير المعرفة المتخصصة في الأمراض الخلقية والمكتسبة
 - ♦ تعرف على التطورات في مقاربة جراحة الحجاج والجفن
- اكتساب المعرفة المتخصصة في التشخيص والعلاج الطبي الجراحي للملتحمة والجهاز الدمعي
 - تعرف على كيفية تصنيف قرح القرنية
 - تعرف على الأورام المختلفة الموجودة في القرنية
 - تعرف على كيفية تطبيق فحص تسلسلي ومنهجي لقاع العين
 - تعرف على كيفية التمييز بين أنسب الطرق الاستكشافية لكل نوع
- القدرة على تحسين استخدام أدوات التشخيص مثل قياس التوتر العيني و الغونيوسكوبي للحصول على البيانات الأساسية للعلاج اللاحق
 - القدرة على تطوير خطة تشخيصية
 - تعرف على الأمراض الجهازية الشائعة في الأنواع الصغيرة







ا هيكل إدارة الدورة التدريبية | 18 tech

المدير الدولي المُستضاف

جورج جالع قيث جبال اهتام امن المهرّت . يولطي بال بطال الماجم ي ف قيقيق قيلود قدوار ي ه Caryn Plummer قروت ك دل فرارم ألل قفلت خم جذام نريوطت ب تام اق امك . تاناوي جال يريوس ال نوي عال بطب ققال عتم ال عرج ألما بناوج الو . قرز الو . قين رقال . قفل تألم الناوي جال مرب على عرشوت ي تالا

تايالولا يف اهنم ديدعال ريوطت متيو ،يمهيدالغالا راطالا يف عساو قاطن يالع ةعقوتمو اهب فرتع قريبخلا هذه تارمتؤم نا قعماجب يرطيبالا بطالا قيالك يف وضع يهف ،كلذ يال قضاضالاب .ملاعلا نم يرخأ ،انجأو Copenhague قعماجو قدعتمالاً .اديرولف

ةرادإل الالخ نم قويح سال تاج تنول المدخت و قودال ولوع يو ين مول الدوطت قريبخ لا هذه اموف تاوه لا يتال يح أل تال جول خواروال الماخ عن الموطق قودال ولوع عن ين مول الدوطة قروبخ لا هذه اموف تاوم لا يتال يح أل تال الجول خواروال الموطقة والمولف وي مورون عن تقوع توف بلث ولم المولود ويرص بال قارتخ اللو مجول المان و تقوي بالمان و توبي و توبي بالمان وقوي من و توبي و توبي المان و توبي بالمان وقوي بالمان وقوي بالمان وقوي بالمان وقوي بالمان وتوبي بالمان وقوي بالمان وتوبي بالمان المان بالمان وتوبي بالمان وتوبي بالمان وتوبي بالمان وتوبي بالمان وتوبي بالمان وتوبي بالمان بالمان بالمان بالمان وتوبي بالمان وتوبي بالمان بالمان وتوبي بالمان بالمان وتوبي بالمان بالمان

قعماج ي ف يرطيبال نوي على بط ي ف امص خ ت ريوطت مت .آي رودو أفث له Plummer قروت له دلل ين مم ل بي ردت ل ذاك ، لثم ل ب Michigan قيالو قعماج ي ف قري غصل اتان اوي حل اقتارج و بطي ف م دق تم ال امبي ردت تام اله أ ، لثم ل ابو .ادي رولف

قى غوچ امحنوت يىتا، باغلىل يرديرسى شحابلا قزياج اەنىيب نو ،زىئاوچلا نو قعونتم قعومچم يىلىغ قولىاغلا ەدە تىلىرى .ىرخأ قىخان نو قەداشم قررحود يرطىپىلا نويىلا بىلل يىلەيساللەل Gelatt بات قەلىۋم يەف،لىئواللىو .ادىردولف يىف يرطىپىلا بىللا



Plummer, Caryn.3

- قي كي وران المرحت من التي الول ، يمايم ، ادي رول ف قعماج يف ي رطيب النوي على بط يف قتع اب
 - ةريغصال تاناويحالا يف ةينرقالا ضارمأو اموكولجالا يف قصصختم قيرطيب نويع قبيبط
 - لويخلا نويع بطل يلودلا داعتالا قودنص ةنيمأو قسسؤم
 - ತ್ತುರುe್ತುತ್ತರು ತ್ಲಾಕೀರು Consortium ತೆಲುಲಕ್ಕೆ ಕಾಂದಿ ತುತ್ತುತ್ತಿ ◆
 - يرطيبال نوي على بطل يكيس الكل Gelatt باتك قف اؤم •
 - - اديرولف قعماج يف نراق مها نوي عله بطي في قماق إله •
 - Michigan ઢંટુનાં રું રાત્વેરુના નવીન રું રાન્યુના ન્હાન્યા ન
 - Yale قعماج نم سويرولاكب
 - :يف ةوضع •
 - يرطيبالا بطال اديرولف ةيعمج •



بفضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل المحترفين في العالم"

20 tech هيكل إدارة الدورة التدريبية

هيكل الإدارة

دكتورة. Fernández Más, Uxue

- شهادة في الطب البيطري من جامعة سرقسطة
- دراسات عليا في طب العيون البيطري من جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ العروض التقديمية في مؤتمرات AVEPA SEOVET و ECVO و GTA



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 البيطرى
 - إجازة في الطب البيطري من جامعة قرطبة
 - دبلوم جامعي في الجراحة المجهرية التجريبية باريس السابع

دكتورة. Gómez Guajardo, Magda Berenice

- طبیب بیطری محترف فی عیادة العیون بالمستشفی البیطری
- شهادة في الطب البيطري في الطب البيطري من جامعة نويفو ليون المستقلة
 - دبلوم من كلية أمريكا اللاتينية لطب العيون البيطري
- التقنيات والأدوات المتقدمة في جراحة القرنية ، الاجتماع العلمي السنوي ال 43 للكلية الأمريكية لطب العيون البيطري
 - دورة تحديث في طب وجراحة العيون. الجلوكوما، التحديات والتفرد

- دورة الدراسات العليا في طب العيون البيطري ، تولوز ، فرنسا
 - التدريس في دورات التخصص في طب العيون البيطري
- تقديم دورات تدريبية للأطباء البيطريين العامين في مواقع مختلفة في شبه الجزيرة الأيبيرية

هيكل إدارة الدورة التدريبية | 21

دكتورة. Martínez Gassent, María

- طبیب في خدمة طب وجراحة العیون أنیکورا آرس البیطریة ، برشلونة
 - تدريب تخصصي في خدمة طب وجراحة العيون
 - آرس البيطرية ، برشلونة
- تعمل لحسابها الخاص ، مبتكرة وطبيب بيطرى عام في عيادة Nomavet المتنقلة البيطرية ، فالنسيا
 - أستاذ مشارك في قسم طب وجراحة الحيوان ، جامعة كاردينال هيريرا
 - شهادة في الطب البيطري من جامعة كاردينال هيريرا ، فالنسيا
 - دبلوم دراسات عليا في الجراحة والتخدير للحيوانات الصغيرة من جامعة برشلونة المستقلة
 - دورة الدراسات العليا في جراحة العيون وعلم الأمراض في جامعة برشلونة المستقلة
 - دورة العلوم الأساسية في طب العيون البيطري بجامعة نورث كارولينا

دكتورة. Iaquinandi Murtagh, Agustina

- مركز طب وجراحة العيون البيطري ياكويناندي ،
- أولافاريا 142 ، كبلمس ، بوينس آبرس ، الأرجنتين
- مختبر الكيمياء العصبية الشبكية وطب العيون التجريبي ، قسم الكيمياء الحيوية البشرية ، كلية الطب. CEFyBO, U.B.A/CONICET. باراغواي
 - تخرج من كلية العلوم. البيطرية، UNLP. طبيب بيطرى
 - دورة في طب عبون الحبوانات الخبلية والأليفة
- دورة دراسات عليا في طب وجراحة العيون البيطرية ، ينظمها قسم طب وجراحة الحيوان. جامعة برشلونة المستقلة. بيلاتيرا (سيردانيولا ديل فاليس)
 - دورة التحسين النظري العملي في الموجات فوق الصوتية للعين. الجمعية الأرجنتينية لطب العيون. (SAO)

Sánchez López, Susana .كتورة

- تخرج في الطب البيطري من جامعة مورسيا
- دراسات عليا في طب عيون الحيوانات الصغيرة من جامعة كاردينال هيريرا
- دراسات عليا في الطب الباطني للحيوانات الصغيرة ، تحسين المستوى الدولي
 - شهادة ممارس عام في الطب الصغير- تحسين دولي
- أكمل البرنامج التدريبي في الجراحة المجهرية للعيون في معهد جراحة العيون المجهرية في برشلونة الذي تدرسه Ophtaltraining. من بينها دورات جراحة الجفن والقرنية والعدسات
 - لقد أقام في مراكز مرجعية في إسبانيا
 - عضو Seovet ، مشاركة نشطة مع تقديم الأعمال إلى المؤتمر

دكتورة. Ojeda Porcar, Ana Belén

- استشارات الطبيب البيطري العام وجراحة العيون في المركز البيطري لا فال
 - تخرج في الطب البيطري من جامعة كاردينال هيريرا فالنسيا
- دراسات عليا في طب العيون في الحيوانات الصغيرة. جامعة كاردينال هيرريرا فالنسيا
- دورة أساسية في جراحة الأنسجة الرخوة في الحيوانات الصغيرة دكتورة. Simó Vesperinas, María
 - طبيب بيطري الطوارئ في مستشفى الطوارئ VetsNow ، مانشستر
 - طبيب بيطري في الطب العام في المستشفى البيطري جيرونا كانيس
 - تخرج في الطب البيطري من جامعة برشلونة المستقلة
 - دورة عملية للجراحة المجهرية في أمراض القرنية ، معهد جراحة العيون المجهرية
- مؤتمر طب العيون البيطري: "المظاهر العينية للأمراض الجهازية" ، الذي عقد في معهد جراحة العيون المجهرية (IMO)
 - ♦ مقيم في المستشفى البيطري بجامعة تكساس إيه آند إم
 - دراسة درجة الدراسات العليا في طب العيون البيطري من قبل B.S.A.V.A.

Simó Doménech, Francisco José .3

- التعاون مع قسم البحث والتطوير في معامل الكون في Masnou
 - التعاون في مركز التجارب في مختبر هارلان
 - شهادة في الطب البيطري من جامعة سرقسطة
- بكالوريوس طب وجراحة العبون البيطرية من جامعة برشلونة المستقلة
 - معتمد من AVEPA كأخصائي في طب العيون البيطري
- عضو في SEOVET الجراحة طفيفة التوغل في دورات الحيوانات الصغيرة والتخدير للحيوانات الصغيرة ، وشارك في مشاريع بحثية مختلفة
- خلال مسيرته المهنية ، أقام في مستشفيات في أوروبا وأمريكا الشمالية ، بالإضافة إلى المشاركة في العديد من المنشورات والاتصالات في المؤتمرات







وحدة 1. علم الأجنة، علم التشريح، علم وظائف أعضاء الرؤية وعلم العقاقير

1.1. علم الأجنة. تطور العين

1.1.1. تطوير كرة العين وملحقاتها

1.1.1.1. الجفون والجهاز الأنفى الدمعى

2.1.1.1. الملتحمة والغشاء المضاد

3.1.1.1 عضلات خارج العين

2.1.1. تطوير الجزء الأمامي

1.2.1.1. القرنية

2.2.1.1. الزاوية القزحية القرنية

3.2.1.1. قزحية

4.2.1.1 العدسة

3.1.1. تطوير الجزء الخلفي

1.3.1.1. الصلبة العينية

2.3.1.1 المشيمية

3.3.1.1. زجاجي

4.3.1.1. شبكية العين

5.3.1.1 العصب البصري

6.3.1.1 تابيتوم

2.1. تشوهات غو العين

1.2.1. تشوهات نمو العين

1.1.2.1. سيكلوبيا و سينوفثالميا

2.1.2.1. صغر العين وانحراف العين

3.1.2.1. اضطرابات الجفنية

4.1.2.1. ديمويد

5.1.2.1. خلل تكوين الجزء الأمامي

6.1.2.1. اضطرابات القزحية والمشيمية والصلبة

7.1.2.1. الساد الخلقي

8.1.2.1. الجلوكوما الخلقي

9.1.2.1. ثبات الجسم الزجاجي الأولي المفرط التنسج. استمرار تونيك الأوعية الدموية في العدسة المفرطة التصنع

10.1.2.1. خلل تنسج الشبكية

11.1.2.1. اضطرابات العصب البصري

- 3.1. تشريح العين
- 1.3.1. الحَجاج
- 2.3.1. عضلات العين ودهون الحجاج
 - 3.3.1. كرة العين
 - 4.1. تشريح الأوعية الدموية
 - 1.4.1. تشريح الأوعية الدموية
 - 2.4.1. علم التشريح العصبي
 - 5.1. فسيولوجية
 - 1.5.1. الفيلم الدمعي
 - 2.5.1. فسيولوجيا السائل المائي
 - 3.5.1. حاجز الدم المائي
 - 4.5.1. الضغط داخل العين
 - 6.1. فسيولوجيا الرؤية
 - 1.6.1. حساسية الضوء
 - 2.6.1. حساسية الحركة

 - 3.6.1. المجال البصري
 - 4.6.1. حدة البصر
 - 5.6.1. رؤية الألوان
 - 7.1. إدارة أدوية العيون
 - 1.7.1. طرق إدارة أدوية العيون
 - 2.7.1. تعزيز العلاج الدوائي

 - 3.7.1. الحقن الدوائية
- 8.1. الأدوية المضادة للالتهابات والميكروبات وعقاقير التحكم في بيو
 - 1.8.1. الأدوية المضادة للالتهابات
 - 1.1.8.1. القشرانيات السكرية
- 2.1.8.1. الأدوية غير الستيرويدية المضادة للالتهابات (المسكنات)
 - 3.1.8.1. عوامل أخرى مثبطة للمناعة
 - 2.8.1. العوامل المضادة للجراثيم
 - 1.2.8.1. مضادات حيوية
 - 2.2.8.1. مضادات الفطريات
 - 3.2.8.1. مضادات الفيروسات
 - 4.2.8.1. المطهرات



3.8.1. أدوية التحكم بيو

1.3.8.1. مثبطات الأنهيدراز الكربونية

2.3.8.1. البروستاحلاندين

3.3.8.1. مُقَبِّضُ الحَدَقَة. كوليني

4.3.8.1. الأدوية الأدرينالية

9.1. الأدوية الكولينية ، وأدوية الحدقة والتخدير

1.9.1. الأدوية الكولينية

2.9.1. أدوية ميدرياتيك

3.9.1. أدوية التخدير

10.1. الدموع الاصطناعية والمواد اللاصقة للأنسجة وعوامل مفرطة التكاثر

1.10.1. الدموع الاصطناعية

2.10.1. المواد اللاصقة الأنسجة

3.10.1. عوامل مفرطة التكاثر

وحدة 2. الفحص العيني والاختبارات التكميلية

1.2. فحص العبون

1.1.2. فحص العيون عن بعد

2.1.2. السرة المرضية

3.1.2. طرق التثبيت

4.1.2. الأدوات الأساسية لفحص العيون

2.2. تنظير العين المباشر وغير المباشر

1.2.2. الفحص المباشر

1.1.2.2. منعكس الجفن

2.1.2.2. الاستجابة للتهديد

3.1.2.2. انعكاس الوهج

4.1.2.2. منعكس الحدقة الحركي

5.1.2.2. منعكس القرنية

2.2.2. الفحص المجهري الحيوي

3.2.2. تنظير العين المباشر

4.2.2. تنظير العين غير المباشر

1.4.2.2. تنظير العين الأحادي غير المباشر

2.4.2.2. تنظير العين غير المباشر ثنائي العينين

3.2. اختبارات الاستكشاف العيني

1.3.2. اختبار شيرمر

2.3.2. اختبار الفلوريسين

1.2.3.2. اختبار الفلوريسين

2.2.3.2. وقت التفريق (بوت)

3.2.3.2. اختبار جونز

4.2.3.2. اختبار سيدل

3.3.2. ورد البنغال

4.3.2. ليسامن أخض

4.2. قياس التوتر العيني

1.4.2. قياس المسافة البادئة

2.4.2. قياس التوتر التطبيقي

3.4.2. قياس توتر الارتداد

5.2. الغونيوسكوبي

1.5.2. تنظير الغونيوس المباشر

2.5.2. تنظير الغونيوس الغير مباشر

6.2. علم الخلايا و الخزعات

1.6.2. أخذ العينات لعلم الخلايا

1.1.6.2. علم خلايا الملتحمة

2.1.6.2. علم خلايا القرنية

3.1.6.2. علم خلايا السائل المائي

4.1.6.2. علم الخلايا الزجاجي

2.6.2. أخذ العينات للخزعة

7.2. الموجات فوق الصوتية للعين

1.7.2. الموجات فوق الصوتية للجزء الأمامي

2.7.2. الموجات فوق الصوتية للجزء الخلفي

3.7.2. الموجات فوق الصوتية للحجاج

8.2. التصوير المقطعي للتماسك البصري (OCT)

1.8.2. التصوير المقطعي للقرنية

2.8.2. الزاوية القرحية القرنية

3.8.2. التصوير المقطعي لشبكية العين

	.1.4.3	جرثومية
	.2.4.3	الفطرية
	.3.4.3	طفيلية
	.4.4.3	الليشمانيا
	.5.4.3	المناعة القياسية
	.6.4.3	التهاب الميبوميان
.5	الأورام	
	.1.5.3	الأورام في الكلاب
	.2.5.3	الأورام في القطط
.6	الجراحة	الترميمية
	.1.6.3	غشاء تغطية الجروح المتقدم
	.2.6.3	السدائل الجلدية
	.3.6.3	السديلة الطحنية الملتحمة
.7	الجهاز ا	لأنفي الدمعي
	.1.7.3	علم الأجنة
	.2.7.3	علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء
	.3.7.3	العلامات السريرية لمرض الجهاز الأنفي الدمعي
	.4.7.3	طرق التشخيص
		1.4.7.3. اختبار شيرمر
		2.4.7.3. علم الخلايا والزرع الميكروبيولوجي
		3.4.7.3. اختبار جونز وغسل الدمع الأنفي
		4.4.7.3. علم التصوير
		1.4.4.7.3. التصوير المقطعي المحوري
		2.4.4.7.3. التصوير بالرنين المغناطيسي
		3.4.4.7.3. الموجات فوق الصوتية
.8	علم أمر	إض الجهاز الدمعي
	.1.8.3	تمزق
	.2.8.3	التهاب كيس الدمع

3.8.3. أورام القناة الأنفية الدمعية

4.3. التهاب الجفن

وحدة 3. أمراض وجراحة الجفون والجهاز الأنفي الدمعي

1.3. التركيب والوظيفة

1.1.3. جراحة الجفن

2.1.3. بروتوكول التخدير

3.1.3. التحضير وتحديد المواقع

4.1.3. الأجهزة ومواد الخياطة

2.3. التشوهات الخلقية والنمائية

1.2.3. الديدان الخطافية الفسيولوجية والمرضية

2.2.3. كولوبوما

.3.2.3 ديمويد

4.2.3. داء الأهداب والأهداب المنتبذة

5.2.3. الشتر الداخلي

3.2.

6.2.3. الشتر الخارجي

7.2.3. ماكروبلبارون

3.3. تقنيات جراحية

1.3.3. الشتر الداخلي

2.3.3. الشتر الخارجي

3.3.3. يوريبل فارون، العين الماسية

4.3.3. صدمة

- 9.3. الجهاز الإفرازي الدمعي
- 1.9.3. تشكيل ومكونات الدمعي
- 2.9.3. أمراض فيلم ما قبل القرنية
- 3.9.3. التمايز الكمى للدموع
- 4.9.3. التمايز الكمى للدموع
- 5.9.3. تشخيص الدمع كماً ونوعاً
- 6.9.3. علاج التمايز الكمي والنوعي للدموع
- 10.3. علاجات جديدة في التمايز الكمى والنوعي للدموع
- 1.10.3. علاجات جديدة في نوبيل التمايز الكمى للدموع
- 2.10.3. علاجات جديدة في نوبيل التمايز النوعي للدموع

وحدة 4. أمراض وجراحة الملتحمة والغشاء المدار والمحجر

- 1.4. فسيولوجيا الملتحمة
- 1.1.4. تشريح وفسيولوجيا الملتحمة
 - 2.1.4. استجابة المرض
 - 3.1.4. التهاب الملتحمة المعدي
- 1.3.1.4. التهاب الملتحمة البكتيري
- 2.3.1.4. التهاب الملتحمة الفيروسي
- 3.3.1.4. التهاب الملتحمة الفطري
- 4.3.1.4. التهاب الملتحمة الريكتسي
- 5.3.1.4. التهاب الملتحمة الطفيلي
 - 2.4. تصنيف التهاب الملتحمة
- 1.2.4. التهاب الملتحمة غير المعدي
- 1.1.2.4. التهاب الملتحمة التحسسي
- 2.1.2.4. التهاب الملتحمة المسامى
- 3.1.2.4. التهاب الملتحمة الخشبي
- 4.1.2.4. التهاب الملتحمة الشحمي الحبيبي
- 5.1.2.4. التهاب الملتحمة المرتبط بالعجز الدمعي
- 6.1.2.4. التهاب الملتحمة المرتبط بالتغييرات التشريحية
 - 2.2.4. اورام الملتحمة

- 3.4. التهاب الملتحمة الورمي غير السرطاني
- 1.3.4. التهاب الملتحمة اغير السرطاني
 - 1.1.3.4. التهابي
 - 2.1.3.4. ديمويد
 - 3.1.3.4. طفيلية
 - 4.1.3.4. هبوط الدهون
 - 5.1.3.4. خراجات
 - 4.4. جراحة الملتحمة
 - 1.4.4. الأدوات
 - 2.4.4. تمزق
 - 3.4.4. سديلة الملتحمة
 - 4.4.4. سمبلفارون
 - 5.4.4. كتل الملتحمة
- 5.4. الغشاءُ الرَّافِّ. الاختلافات التشريحية
- 1.5.4. علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء
 - 2.5.4. الفحص
 - 3.5.4 الاختلافات التشريحية
 - 1.3.5.4. اختلافات التصبغ
 - 2.3.5.4. إركيكلينج
 - 6.4. الغشاءُ الرَّافِّ. الأمراض المكتسبة
 - 1.6.4. تشوهات خلقية أو تطورية
 - 1.1.6.4. انقلاب الغضروف
- 2.1.6.4. هبوط غدة الغشاءُ الرَّافَ
 - 2.6.4. الأمراض المكتسبة
 - 1.2.6.4. تمزق
 - 2.2.6.4. أجسام غريبة
 - 3.2.6.4. الأمراض الالتهابية
 - 4.2.6.4. نتوء الغشاء
 - 5.2.6.4 الأورام

7.4. استئصال الغشاء الرَّافّ

1.7.4. انقلاب الغضروف

2.7.4. هبوط الغدة

3.7.4. رفرف الجفن الثالث

8.4. الحَجاج. أمراض الحجاج

1.8.4. علم التشريح

2.8.4. الآليات المرضية

3.8.4. أمراض الحجاج

1.3.8.4. السيلوليت الحجاجي. خراج خلف المقعدة

2.3.8.4. آفات حجاجية كيسية

3.3.8.4. تشوهات الأوعية الدموية

4.3.8.4. التهاب عضلي

5.3.8.4. الأورام

6.3.8.4. صدمة

1.6.3.8.4. الكسور

2.6.3.8.4. النفاخ الرئوي

3.6.3.8.4. جحوظ العين

7.3.8.4. هبوط الدهون

9.4. جراحة مقلة العين والحجر

1.9.4. تحضير

2.9.4. تخدير

3.9.4. استئصال

4.9.4. النفخ

10.4. استئصال الحجاج و استئصال النعي

1.10.4. طرف اصطناعي حجاجي

2.10.4. نزع الأحشاء والأطراف الاصطناعية داخل الصلبة

3.10.4. استئصال المدار واستئصال الحجاج



وحدة 5. أمراض وجراحة القرنية

- 1.5. فسيولوجيا القرنية
- 1.1.5. الوضوح. شفافية القرنية
 - 2.1.5. شفاء القرنية
- 1.2.1.5. البروتياز ومثبطات الأنزيم البروتيني في عملية التئام القرنية
 - 2.2.1.5. البروتينات
 - 3.1.5. تصبغ ظهاري للقرنية
 - 4.1.5. وذمة القرنية والأوعية الدموية القرنية
 - 2.5. الأمراض الخلقية والنمائية
 - 1.2.5. القرنية الصغيرة. القرنية الضخمة
 - 2.2.5. الخراجات الجلدانية
 - 3.2.5. عتامات خلقية. أغشية الحدقة المستمرة
 - 4.2.5. كولوبوما. الورم العنقودي
 - 3.5. اعتلالات القرنية الالتهابية
 - 1.3.5. التهاب القرنية التقرحي
 - 2.3.5. التهاب القرنية الجرثومي
 - 3.3.5. التهاب القرنية الفيروسي

 - 4.3.5. التهاب القرنية الفطري
 - 4.5. تقرحات القرنية
 - 1.4.5. التعرف على عمق القرحة
 - 2.4.5. العيوب الظهارية العفوية المزمنة (SCCED)
 - 5.5. جراحة القرنية
 - 1.5.5. مواد لاصقة للقرنية
 - 2.5.5. سديلة الملتحمة
 - 3.5.5. استخدام الأغشية البيولوجية

 - 4.5.5. رأب القرنية

- 6.5. التهاب القرنية غير التقرحي
- 1.6.5. التهاب القرنية الصبغى
- 2.6.5. التهاب القرنية السطحى المزمن
 - 3.6.5. التهاب القرنية النقطى
 - 4.6.5. التهاب القرنية الهامشي
 - 5.6.5. التهاب القرنية النقطى
 - 6.6.5. التهاب القرنية العصبي
 - 7.5. اعتلالات القرنية غير الالتهابية
 - 1.7.5. حثل القرنية
 - 2.7.5. اعتلال القرنية الدهني
 - 3.7.5. تنكس القرنية
 - 4.7.5. الحثل البطاني
 - 5.7.5. فلوريدا علاج القرنية
 - 6.7.5. جراحة اعتلال القرنية
 - 8.5. أورام القرنية
 - 1.8.5. الأورام في الكلاب
 - 2.8.5. الأورام في القطط
 - 9.5. الصلبة العينية
 - 1.9.5. التركيب والوظيفة
 - 2.9.5. الأمراض الالتهابية
 - 1.2.9.5. التهاب القرنية
- 1.1.2.9.5. ورم حبيبي عقدي
 - 3.9.5. التهاب الصلبة
 - 1.3.9.5. عدم التنخر
 - 2.3.9.5. التنخر
 - 4.9.5. صدمة. تمزق
 - 10.5. عبر الربط. العلاج بالتبريد
 - 1.10.5. عبر الربط والعلاج بالتبريد
- 2.10.5. علاج اعتلال القرنية بالربط المتبادل
 - 3.10.5. علاج اعتلال القرنية بالتبريد

وحدة	ة 6. أمراض وجراحة العدسة	.7.6	الاضطرا	بات البصرية وعقابيل الساد غير الم
.1.6	علم الأجنة وعلم التشريح		.1.7.6	اضطرابات بصرية
	.1.1.6 علم الأجنة		.2.7.6	عقابيل الساد غير المعالجة
	 2.1.6. علم التشريح			1.2.7.6. فرط تصبغ القزحية
.2.6	فحص العدسة			2.2.7.6. عقابيل أخرى
	1.2.6. فحص العدسة	.8.6	الخلع	
	2.2.6. اختبار متقدم		.1.8.6	الخلع الأولي
.3.6	التشوهات الخلقية		.2.8.6	الخلع الثانوي
	.1.3.6 انعدام العدسة	.9.6	جراحة	الساد
	2.3.6. كولويوما		.1.9.6	اختيار المريض
	نعدام العدسة الدقيق		.2.9.6	الاختبارات التكميلية
	.43.6 مخروط العدسة			1.2.9.6. الموجات الصوتية
	PHPV/TVL .5.3.6			2.2.9.6. الغونيوسكوبي
	.6.3.6 الماء الأبيض			ERG .3.2.9.6
.4.6	الاضطرابات المكتسبة		.3.9.6	مضاعفات
	.1.4.6 الساد والتصنيف			1.3.9.6. قبل الجراحة
	2.4.6. التوصيف والموقع			2.3.9.6. أثناء العملية
	3.4.6. العمر			3.3.9.6. بعد الجراحة
	1.3.4.6. خلقية		.4.9.6	تحضير المريض
.5.6	2.3.4.6 وراثي		.5.9.6	معدات
	3.3.4.6. العمر ذو الصلة		.6.9.6	الجراحة
	4.4.6. الأولي مقابل، الثانوي	.10.6	جراحة	خلع العدسة
	الساد الأيضي والجهازي الساد الأيضي والجهازي		.1.10.6	اختيار المريض
	الساد اريمي وانجهاري 1.5.6. الأيونات		.2.10.1	تحضير المريض
	.1.5.6 مرض السكري 2.5.6 . مرض السكري		.3.10.6	مضاعفات أثناء الجراحة
	3.5.6. الجالاكتوز في الدم		.4.10.6	التقنيات
	4.5.6.			
.6.6				

	.1.6.6 الطبي			
	2.6.6. الجراحي			



عيكل ومحتوى الدورة التدريبية | 32 tech

وحدة 7. أمراض وجراحة العنبية وشبكية العين

1.7. علم الأجنة وتشريح العنبية

1.1.7. علم الأجنة

2.1.7. علم التشريح

2.7. التشوهات الخلقية

1.2.7. تغاير اللون

2.2.7. كولوبوما

3.2.7. استمرار الأغشية الحدقة

4.2.7. ديسكوريا

3.7. التعديلات التنكسية

1.3.7. ضمور القزحية

2.3.7. كيسات القزحية

4.7. التهاب العنبية

1.4.7. أسباب داخل العين

2.4.7. أسباب جهازية

5.7. التشخيص والعروض السريرية

1.5.7. فحص العيون

2.5.7. طب العيون العصبيI

6.7. تغييرات اللون

1.6.7. حميدة

2.6.7. الأورام

1.2.6.7. الأولي

2.2.6.7. خبيثة

7.7. علاجات محددة حسب السبب

1.7.7. العلاجات الموضعية

2.7.7. العلاج الجهازي المساعد

3.7.7. علاج محدد حسب المسببات

4.7.7. التحكم بالعقابيل

8.7. الاختلافات عن وضعها الطبيعي في قاع العين

2.8.7. المهق

5.2.8. أمراض الملتحمة 6.2.8. أمراض الجهاز الأنفى الدمعي 7.2.8. أمراض القرنية 8.2.8. الماء الأبيض 9.2.8. الجلوكوما 3.8. خنزير غينيا 1.3.8. علم التشريح 2.3.8. أمراض الجفن 3.3.8. أمراض الملتحمة 4.3.8. أمراض القرنية 5.3.8. الماء الأبيض 6.3.8. عظم غير متجانس 4.8. الجرذ والفأر 1.4.8. علم التشريح 2.4.8. الفحص 3.4.8. أمراض الملتحمة والجهاز الأنفى الدمعى 4.4.8. أمراض القرنية 5.4.8. الماء الأبيض 6.4.8. أمراض العنبية 7.4.8. تشوهات الجزء الخلفي 5.8. الحيوانات البرية 1.5.8. الخصائص العامة 2.5.8. الفحص (النهاري مقابل الليلي) 3.5.8. الاختبارات التكميلية 4.5.8. القيود الطبية والجراحية 5.5.8. طرق الإدارة 6.5.8. الإجراءات الجراحية (الاختلافات بن الأنواع)

7.5.8. رعاية ما يعد الحراحة

9.9.7 نطوريات في الشبكية . 1.9.7 تطوري . 2.9.5 وراثي . 3.9.7 تخزين . 3.9.7 تخزين . 4.9.7 تخزين . 5.9.7 تخزين . 5.9.7 تخزين . 5.9.7 تخزين . 5.9.7 تحدد . 1.5.9.7 تحدد . 1.6.6 الأورام . 1.6.7 تنواع انفصال الشبكية إصابات الشبكية . 1.1.0.7 أنواع انفصال الشبكية . 1.10.7 الاضطرابات الجينية . 1.10.7 تحدد . 1.9.9 تحدد . 1.9.9 تحدد . 1.9.9 تحدد . 1.1.0.7 تحدد . 1.1.

وحدة 8. طب عيون الحيوانات الغريبة

1.8. طب عيون الحيوانات الغريبة

1.1.8. بيئة

2.1.8. تقييم الرؤية

3.1.8. التشريح المقارن لشبكية العين

4.1.8. قبود

5.1.8. ردود الفعل البصرية

6.1.8. العلاج الطبي في الحيوانات الغريبة

7.1.8. الإجراءات الجراحية على الحيوانات الغريبة

المراجعة المراجعة المحاورة المحاورة

2.8. الأرنب

1.2.8. علم التشريح

2.2.8. الفحص

3.2.8. أمراض الحجاج

4.2.8. أمراض الجفن

عيكل ومحتوى الدورة التدريبية | 34 tech

6.8. النمس

1.6.8. علم التشريح

6.6.8. الماء الأبيض

8.6.8. الجلوكوما

1.7.8. الهامستر

2.7.8. شنشىلة

3.7.8. الجربوع

4.7.8. ديغوس

1.8.8. علم التشريح 2.8.8. الفحص

4.8.8. أمراض الجفن

7.8.8. أمراض العنبية

8.8.8. الماء الأبيض

9.8.8. متلازمة هورنر

9.8. الزواحف. علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء

2.9.8. المنظار وعلم الأمراض

3.9.8. صغر العين وانحراف العين

1.9.8. علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء

10.8.8. استئصال

4.9.8. الضخامة

3.8.8. صدمة

8.8. طيور

2.6.8. الفحص

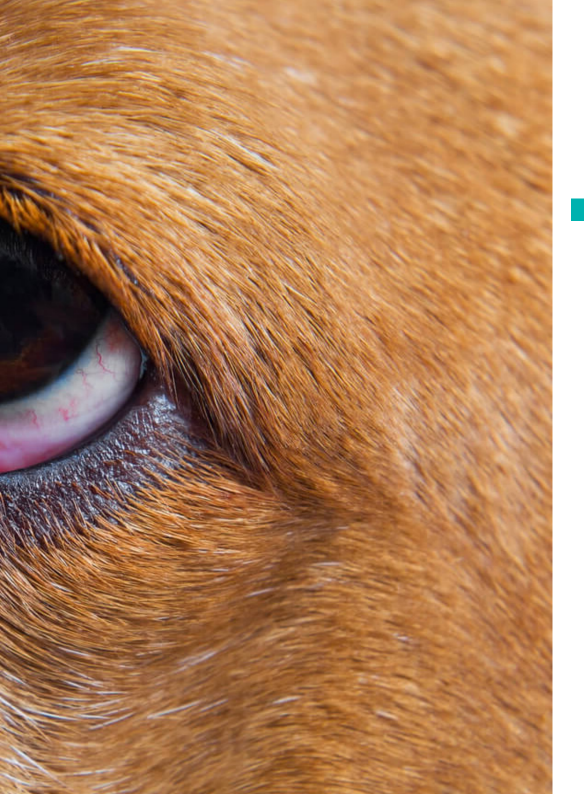
10.8. الزواحف. علم الأمراض 1.10.8. نقص فيتامين أ في السلاحف 2.10.8. أمراض الجفن والتهاب كيس الدمع 3.10.8. أمراض الملتحمة 3.6.8. أمراض الحجاج 4.10.8. أمراض القرنية 4.6.8. أمراض الملتحمة 5.10.8. أمراض العنبية 5.6.8. أمراض القرنية 6.10.8. الماء الأبيض 7.6.8. أمراض العنبية 7.10.8. تشوهات الجزء الخلفي 11.8. الأسماك والبرمائيات 1.11.8. أسماك 7.8. الثدييات الغريبة الأخرى 1.1.11.8. علم التشريح 2.1.11.8. الفحص 3.1.11.8. أمراض العين 2.11.8. البرمائيات 1.2.11.8. علم التشريح 2.2.11.8. الفحص 3.2.11.8. أمراض العين وحدة 9. الجلوكوما 1.9. علم التشريح وعلم الأجنة 5.8.8. أمراض الملتحمة 6.8.8. أمراض القرنية

- 1.1.9. التطور الجنيني زاوية القرنية القزحية
 - 2.1.9. التطور الجنيني شبكة التربيق
- 3.1.9. التغيرات التشريحية المرتبطة بارتفاع ضغط الدم داخل العين
 - 2.9. تصنيف الجلوكوما
 - 1.2.9. التصنيف حسب المسببات
 - 1.1.2.9. الأولى
 - 2.1.2.9. الثانوي
 - 3.9. التشخيص
 - 1.3.9. فحص طب العيون
 - 1.1.3.9. تنظير قاع العين
 - 2.1.3.9. طب العيون العصبي
 - 2.3.9. قياس التوتر العيني
 - 3.3.9. الغونيوسكوبي

6.1.6.9. ىسىب صدمة 4.3.9. تقنيات التصوير التكميلي 7.1.6.9. الجلوكوما الصبغى UBM .1.4.3.9 8.1.6.9. اضطرابات في الشبكية 2.4.3.9. الموحات فوق الصوتية عالية الدقة 9.1.6.9. الأورام OCT .3.4.3.9 7.9. جلوكوما القطط (الأولية والثانوية) 4.9. علامات طبيه 1.7.9 الأسباب 1.4.9. ارتفاع ضغط الدم داخل العين 2.4.9. الجلوكوما الأولية الحادة 1.1.7.9. خلقية 3.4.9. الجلوكوما الثانوية 2.1.7.9. الأولى 1.3.4.9. الحادة 3.1.7.9. الثانوي 2.7.9. علامات طبيه 2.3.4.9. المزمنة 5.9. الجلوكوما الأولى للكلاب (حسب السلالات) 3.7.9. العلاج الطبي 1.5.9. قابلية التوريث 1.3.7.9. الخصائص المحددة لأنواع القطط 4.7.9. العلاج الجراحي 2.5.9 الاختبارات الجينية 8.9. العلاج الطبي 3.5.9 خلل التنسج في الرباط البكتيني 1.8.9. انخفاض إنتاج الخلط المائي 4.5.9. العلاقة الجنس والعمر 5.5.9. الجلوكوما مفتوح الزاوية 2.8.9. زيادة التصريف الثانوي 3.8.9. حماية الأعصاب 1.5.5.9. بيجل 9.9. العلاج الجراحي 2.5.5.9. النرويجية الخوند 1.9.9. اختيار المريض 3.5.5.9. بيتي باسيت غريفون 6.5.9. الجلوكوما مغلقة الزاوية 2.9.9. العلاج قبل وخلال الجراحة للمريض 3.9.9. وضع صمامات 1.6.5.9. أميريكان كوكير سبانييل 1.3.9.9. تقنيات جراحية 2.6.5.9. باسیت هوند 2.3.9.9. إدارة ما بعد الجراحة 3.6.5.9. تشاو تشاو 3.3.9.9. نتائج جراحية 4.6.5.9. ساموييد 5.6.5.9. سلالات أخرى 4.9.9. دورة التدمير 1.4.9.9. التخثير الضوئي 6.9. الجلوكوما الثانوية 2.4.9.9. الكيميائي 1.6.9. الأسباب 1.1.6.9. خلع العدسة الأولي 3.4.9.9. الحراري 10.9. التغيرات العينية في الجلوكوما المزمنة 2.1.6.9. التهاب العنبية 1.10.9. القرنية 3.1.6.9. فاكومورفىك 2.10.9. الصلبة العينية 4.1.6.9. مرتبط بجراحة العدسة

5.1.6.9. الحلوكوما الخسثة

3.10.9. العدسة



4.10.9. العنبية

5.10.9. شبكية العين

6.10.9. العصب البصري

وحدة 10. الأمراض الجهازية

1.10. أمراض خلقية

1.1.10. المهق والشروط المتعلقة بلون طبقة الشعر

2.1.10. خلل التنسج. خلل التنسج الغضروفي العظمي

3.1.10. استسقاء الرأس

4.1.10. الوهن العضلى الوبيل

2.10. أمراض النمو

1.2.10. أمراض التمثيل الغذائي

2.2.10. تخزين الليزوزومات

3.2.10. داء الليبوفوسينيس

4.2.10. داء العقد

5.2.10. داء عديد السكاريد المخاطية

3.10. الأمراض المكتسبة

1.3.10. ارتفاع ضغط الدم

2.3.10. التغيرات الدموية

3.3.10. حوادث الأوعية الدموية

4.10. الأمراض مجهولة السبب

1.4.10. التهاب السحايا الحبيبي

2.4.10. عسر التلقائية

3.4.10. متلازمة سارسز العمى المكتسبة الحادة

5.10. أمراض المناعة القياسية

1.5.10. سيلوليت الشباب

2.5.10. التهاب الشبكية المناعي القياسي

3.5.10. التهاب القرنية والملتحمة الجاف

المادادا المهاب العربية والمستعدد الماداد

4.5.10. التهاب عضلي

1.4.5.10. عضلات المضغ

2.4.5.10. عضلات خارج العين

5.5.10. متلازمة الجلد فوق البنفسجية

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية | 37



1.6.10. الطحالب

2.6.10. جرثومية

3.6.10. الفطرية

4.6.10. طفيلية

5.6.10. البروتوزوا

6.6.10. ريكتسيا

7.6.10. فيروسي

7.10. أمراض التمثيل الغذائي

1.7.10. مرض السكري

2.7.10. قصور الغدة الدرقية

3.7.10. فرط قشر الكظر

8.10. الأورام

1.8.10. متلازمة الجيب الكهفي

2.8.10. الأورام اللمفاوية

3.8.10. الأورام المركزية

9.10. اضطرابات التغذية

1.9.10. اضطرابات بسبب بدائل الحليب

2.9.10. نقص الفيتامينات

3.9.10. مظاهر بصرية ناتجة عن تناول مواد سامة

10.10. مظاهر بصرية من أمراض جهازية في القط

1.10.10. الأمراض الخلقية والنمائية

2.10.10. ارتفاع ضغط الدم الشرياني

3.10.10. التغيرات الدموية

4.10.10. الأمراض مجهولة السبب

5.10.10. أمراض معدية

6.10.10. أمراض التمثيل الغذائي

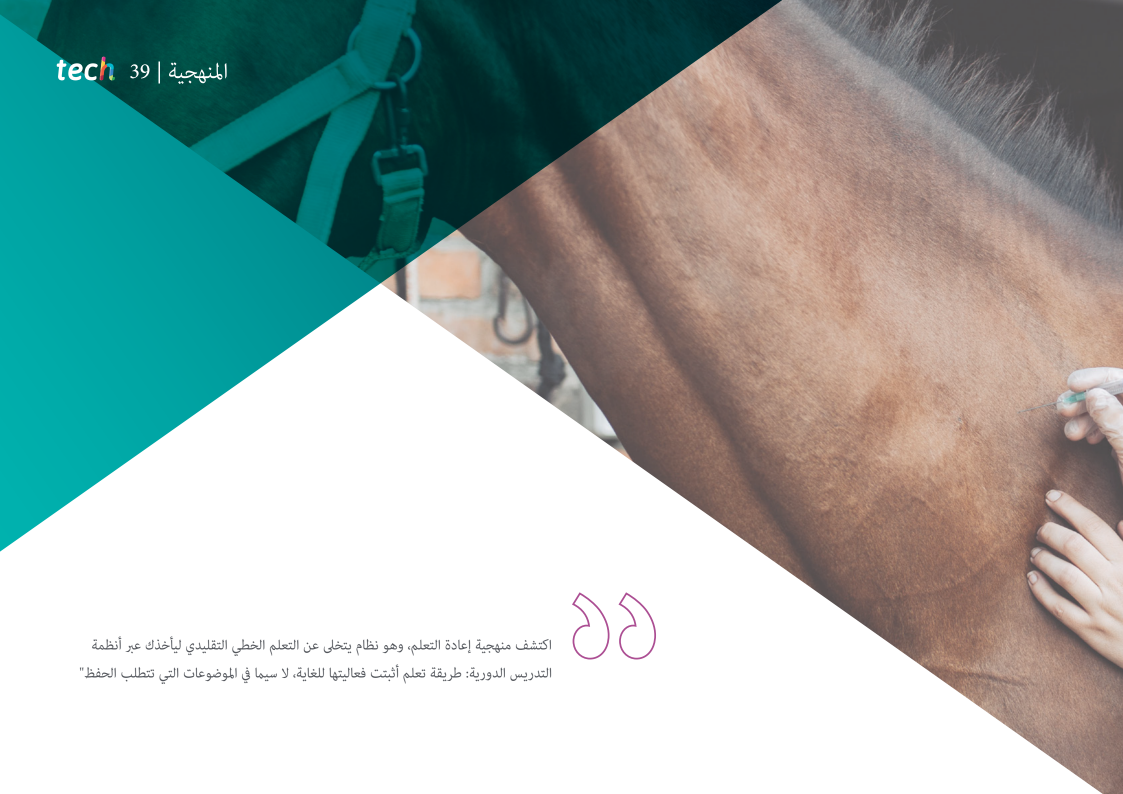
7.10.10. الأورام

8.10.10. التغيرات الغذائية

9.10.10. استخدام الأدوية السامة







40 tech المنهجية

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 جمور الوقت.

مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.



وفقًا للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثالًا أو نهوذجًا 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 التكييف 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.

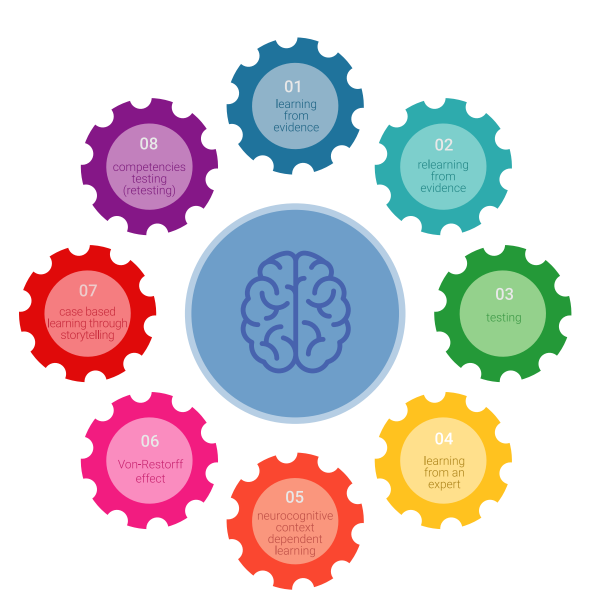
2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطالب اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهمًا للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.



42 tech المنهجية



منهجية إعادة التعلم

تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة ٪100 استنادًا 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.

المنهجية | 43 tech

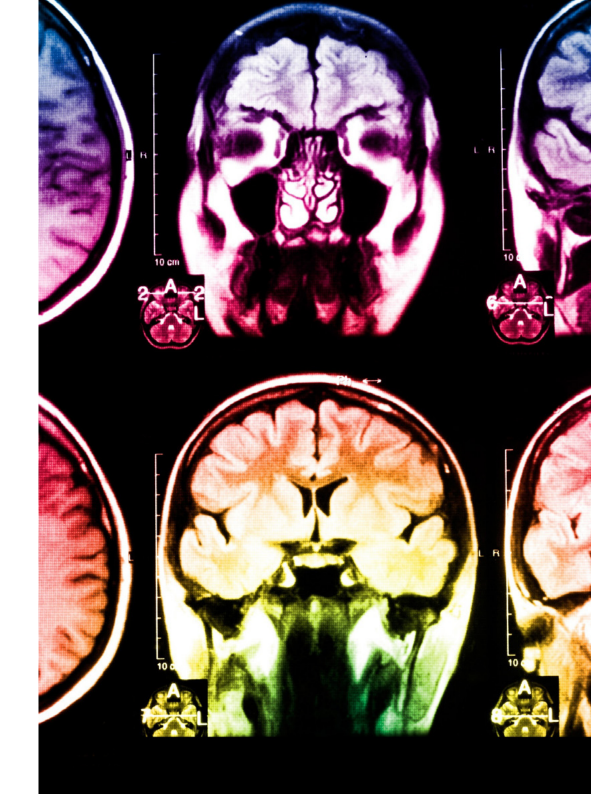
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بهؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

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.



44 tech المنهجية



\triangleright

المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا 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 للطالب.



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 إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



20%

15%

15%

المنهجية | 45 tech



تحليل الحالات التي وضعها الخبراء واسترشدوا بها

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقيًا. 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 والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



فصول الماجستير

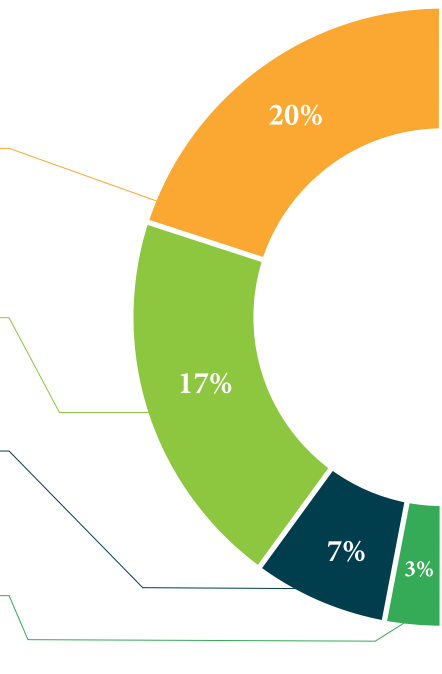
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

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



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.







48 | المؤهل العلمي | 48 | 48

تحتوي درجة الماجستير الخاص في طب العيون البيطري في الحيوانات الصغيرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مع إيصال استلام مؤهل درجة الماجستير الخاص الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

> الجامعة التكنولوجية

> > الدبلوم

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم
لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج
ماحستبر خاص

طب العيون البيطري في الحيوانات الصغيرة

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 1.500 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018 في تاريخ 17 يونيو 2020

المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في درجة الماجستير الخاص، وسوف يفي المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهنى.

المؤهل: ماجستير خاص في طب العيون البيطري في الحيوانات الصغيرة عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 1.500 ساعة.

ماجستير خاص في طب العيون البيطري في الحيوانات الصغيرة

التوزيع العام للخطة الدراسية

عدد الساعات	نوع المادة
1.500	(OB) إجباري
0	(OP) إختياري
0	(PR) الممارسات الخارجية
0	(TFM) مشروع تخرج الماجيستير
الإجمالي 1.500	

		التوزيع العام للخطة الدراسية	
عدد الساعات	الطريقة	i parti	الدورة
150	إجباري	علم الأجنة، علم التشريح، علم وظائف أعضاء الرؤية وعلم العقاقير	1*
150	إجباري	الفحص العيني والاختبارات التكميلية	1*
150	إجباري	أمراض وجراحة الجفون والجهاز الأنفى الدمعي	1*
150	إجباري	أمراض وجراحة الملتحمة والغشاء المدأر والمحجر	1*
150	إجباري	أمراض وجراحة القرنية	1*
150	[جباري	أمراض وجراحة العدسة	1*
150	[جباري	أمراض وجراحة العنبية وشبكية العين	1*
150	[جباري	طب عيون الحيوانات الغريبة	1*
150	[جباري	الجلوكوما	1*
150	إجباري	الأمراض الجهازية	1*

روفیسور/ تیری جیفارا نافازو

الجامعة التكنولوجية

برد يسوره عربي الجامعة

المستقبل الأشخاص الثقة الصحة الأوصياء الأكادييون المعلومات التعليم التدريس الاعتماد الاكاديي الضمان التعلم الالتزام التقنية المجتمع



ماجستير خاص

طب العيون البيطري في الحيوانات الصغيرة

- طريقة التدريس: أونلاين
- مدة الدراسة: 12 شهر
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة
 - » الامتحانات: أونلاين

