



محاضرة جامعية  
أمراض الجهاز التنفسي عند مريض  
الخيول المقيم بالمستشفى



جامعة  
التيكنولوجية

## محاضرة جامعية أمراض الجهاز التنفسي عند مريض الخيول المقيم بالمستشفى

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 12 أسبوع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/respiratory-patologies-hospitalized-equine-patients](http://www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/respiratory-patologies-hospitalized-equine-patients)

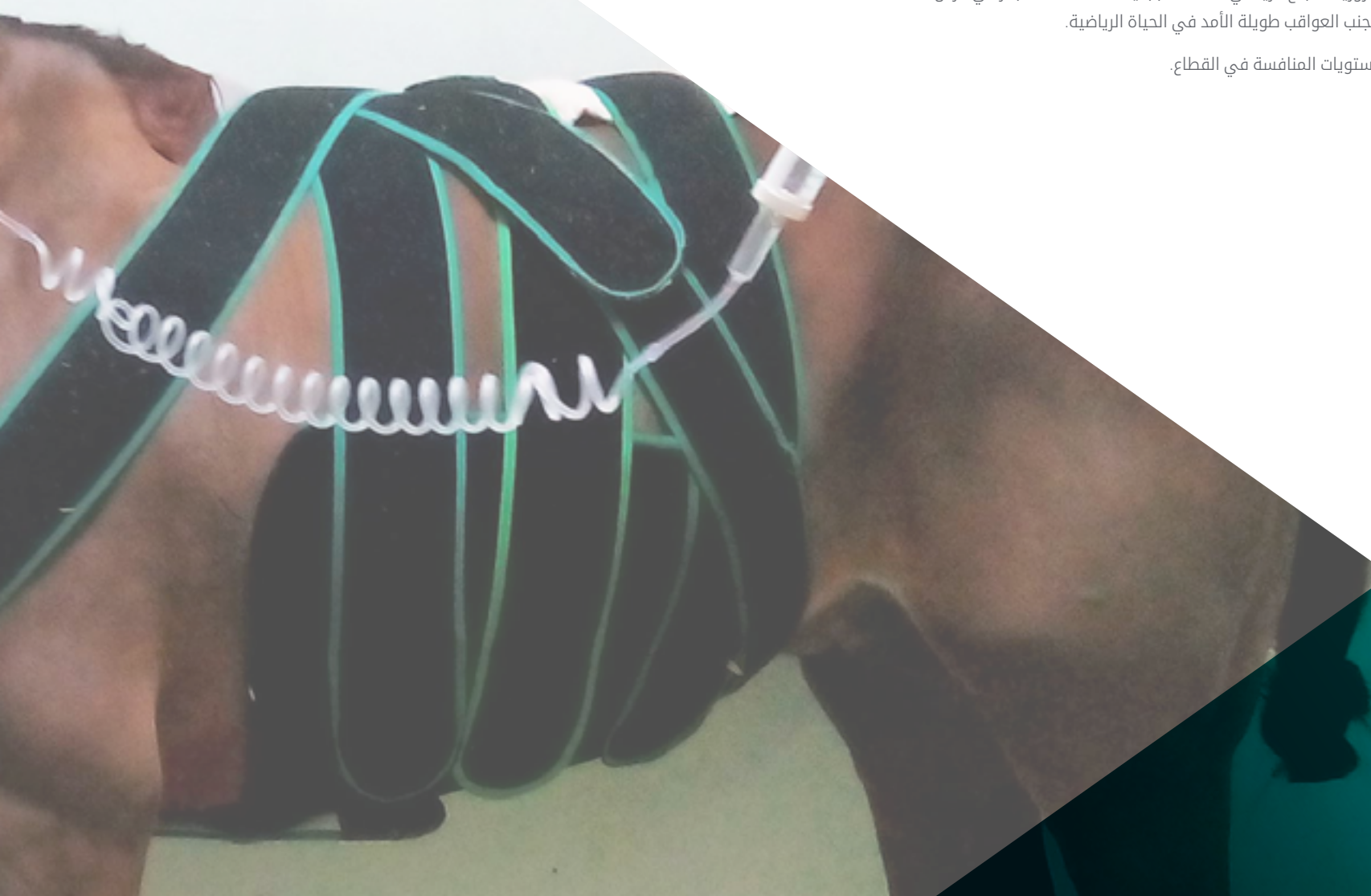
# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحظوظ	صفحة 20
05	المنهجية	صفحة 26
06	المؤهل العلمي	صفحة 34

# المقدمة

الاضطرابات التي تصيب الجهاز التنفسي متكررة ومهمة جداً في الخيول. تعتبر الخيول، في كثير من الحالات، حيوانات رياضية متقدة تكون فيها قدرة الأكسجين المثلث ضرورية للنجاح الرياضي. لهذا السبب يعد الاكتشاف المبكر لأي مرض تنفسى أمراً بالغ الأهمية لتحقيق النجاح العلاجي وتجنب العواقب طويلة الأمد في الحياة الرياضية.

برنامج عالي الجودة من شأنه أن يدفعك إلى أعلى مستويات المنافسة في القطاع.



التحديث الأكثر اكتمالاً عن في أمراض  
الجهاز التنفسي عند مريض الخيول المقيم  
بالمستشفى في مجال التعليم عبر الإنترنت"



تحتوي المحاضرة الجامعية في أمراض الجهاز التنفسي عند مريض الخيول المقيد بالمستشفى على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصه هي:

- أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترن特
- نظام تعليم مرئي مكثف، مدعم بمحتوى تصويري وتحطيطي يسهل استيعابها وفهمها
- تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء النشطون
- أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- التدريس مدعم بالتطبيق عن بعد
- أنظمة التحديث وإعادة الدوران الدائمة
- التعلم الذاتي التنظيم: التوافق التام مع المهن الأخرى
- تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- مجتمعات الدعم والتآزر التربوي: أسئلة للخبراء، منتديات المناقشة والمعرفة
- التواصل مع المعلم وعمل التفكير الفردي
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم حتى بعد الانتهاء من البرنامج

تضع المحاضرة الجامعية هذه أساس التخصص في طب رعاية مستشفيات الخيول. تحديد الاستراتيجية اللوجستية والسريرية اللازمة في مستشفى الخيول.تناول موضوعات مختلفة، وهي ضرورية للغاية للاكتساب فكرة شاملة عن كيفية عمل مستشفى الخيول والنظر في استشفاء أي مريض بغض النظر عن حالته المرضية الرئيسية.

وصف تنظيف المراافق المختلفة ووضع المبادئ التوجيهية الالزمة لتنظيف وتطهير المناطق المختلفة وفقاً لدرجة تلوثها بالمرضى الذين يتم رعايتهم في كل منها. تطوير المعرفة المتخصصة في علم الأدوية المقدم لدى المريض في المستشفى. وتحديد الإرشادات الدوائية المناسبة والعلاج بالمضادات الحيوية والتسكين متعدد الوسائل المطبق على كل مريض حسب درجة خطورته، وهو ما يختلف كثيراً عن النهج المتبعة في العيادات الميدانية.

نظراً لشدة الحالات السريرية التي يقدمها معظم المرضى في المستشفى، من الضروري وضع مبادئ توجيهية محددة للعلاج بالسوائل والتغذية وفقاً لمتطلبات الاستقرار والاحتياجات الأيضية لكل مريض.

أخيراً، يغطي الجزء الأول من المحاضرة الجامعية تفسير تعداد الدم والكيمياء الحيوية في الدم وغازات الدم في المصل، والتي تعتبر مهمة جداً لتحديد مدى خطورة حالة المريض في المستشفى. كما ستكون هذه الطرق التشخيصية أساسية في مراقبة هؤلاء المرضى خلال فترة الاستشفاء.

تقديم هذه المحاضرة الجامعية أيضاً استعراضاً مفصلاً للأمراض المختلفة التي يمكن أن تؤثر على الجهاز التنفسي. يبدأ بشرح شامل للفحص السريري، حيث أن هناك نتائج سريرية مميزة لبعض الأمراض ومن المهم معرفة كيفية اكتشافها. ستتم مراجعة طرق التشخيص التكميلية لمساعدتنا في تحديد موقع الآفات وتحديد شدتها. سيتم وصف كل منها وعرض الصور والبروتوكولات حتى يتمكن الطالب من التمكّن من التقنيات والقدرة على تفسيرها.

وقد تم تقسيم أمراض الجهاز التنفسي الرئيسية إلى مناطق تشريحية لتسهيل فهمها ودراستها من قبل الطالب، مما يسمح بإنشاء قائمة مفصلة بالتشخيصات التفاضلية المدتملة لكل منطقة. سيتم أيضاً تنظيم الموضوعات حسب الأصل المسبب للمرض، مما يسهل اختيار العلاج الأنسب في كل حالة.

انضم إلى النخبة، مع هذا التخصص  
التعليمي الفعال للغاية وافتتح  
مسارات جديدة لتقديرك المهني"



مع خبرة المهنيين النشطين وتحليل قصص النجاح الحقيقة،  
في نهج تعليمي عالي التأثير.

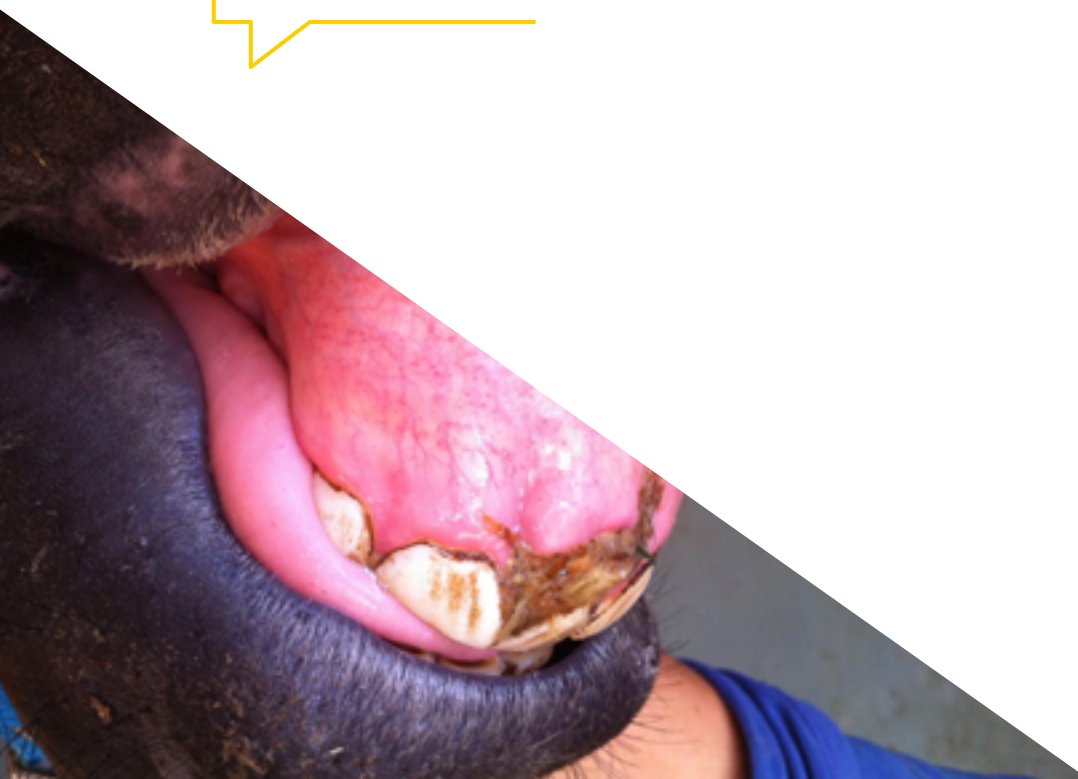
برنامج كامل للغاية يسمح لك باكتساب  
المعرفة الأكثر تقدماً في جميع مجالات تدخل  
الطيب البيطري المتخصص في الخيول"

بفضل التصميم المنهجي المدعوم بتقنيات التدريس التي  
أثبتت فعاليتها، ستأخذك هذه الدالة عبر أساليب تعليمية  
مختلفة للسماح لك بالتعلم بطريقة ديناميكية وفعالة.

يتكون أعضاء هيئة التدريس في جامعة TECH من متخصصين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة، ضمن جامعة TECH أنها تقدم هدف التحديث التعليمي المطلوب. فريق متعدد التخصصات من المهنيين ومدربين ذوي الخبرة في بيئات مختلفة، الذين سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة ولكن قبل كل شيء، سيضعون في خدمة هذا الدراسات المعرفة العملية المستدمة من تجارتهم الخاصة: إحدى الصفات الفاضلية لهذا التخصص.

ويكتمل هذا الإتقان للموضوع بفعالية التصميم المنهجي. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني e-Learning وهي تدمج أحدث التطورات في التكنولوجيا التعليمية. وبهذه الطريقة، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائل المرئية والمتحركة الاستخدامات التي ستمكنك قابلية التشغيل التي تحتاجها في تدريبك.

يركز تصميم هذا البرنامج العلمي على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم باعتباره آلية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بعد، سيستخدم الطالب التدريب عن بعد: بمساعدة نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية، و Learning from an Expert مفهوم يسمح بدمج التعلم وتثبيته بطريقة أكثر واقعية ودائمة.



## الأهداف

الهدف هو تحضير المهندسين المؤهلين تأهيلاً عالياً لخبرة العمل. هدف يتكامل أيضاً على الصعيد العالمي مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأساس لمجتمع أفضل. يتجسد هذا الهدف في مساعدة المهندسين على الوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والسيطرة. هدف يمكنك اعتباره قد تحقق خلال بضعة أشهر فقط، من خلال خبرة جامعية عالي الكثافة وفعالة.



إذا كان هدفك هو إعادة توجيه قدرتك نحو مسارات جديدة  
للنجاح والتطور، فهذا هو مكانك: تخمس يطمح إلى التميز"



## الأهداف العامة



- تنظيم وتحصيم مستشفى للخيول لإجراء العمليات السريرية واللوجستية المثلثى للمرضى بدرجات متفاوتة الخطورة
- تقديم المعرفة المتخصصة حول علم صيدلة المستشفيات بالتفصيل، بحيث يتم تجهيز مستشفى الخيول بشكل صحيح بالأدوية اللازمة للعلاجات الطبية للأمراض الشائعة، وعلاجات وحدة العناية المركزة، وعلاجات الإنعاش، وعلاجات الدعم الطبي
- إنشاء علاج السوائل وعلاج البلازما والتغذية للمريضين في المستشفى
- الخوف في أمراض أكثر أنظمة تكوين الدم والجهاز المناعي شيوعاً والتي يمكن أن تصل إلى المستشفى أو تتطور فيها خلال مسار الأمراض الأولية الأخرى
- مراجعة التفسير التدليلي: تعداد الدم الكامل، والكيمياء الدموية في الدم، وغازات الدم
- تفسير العلامات السريرية التي يظهرها المرضى الذين يعانون من أمراض الجهاز التنفسي، وتعلم تصنيفها بناءً على صلتها السريرية
- إنشاء بروتوكول لاختبارات تشخيصية محددة وتعزيز تفسيره لتحديد الموقف الدقيق وشدة الأمراض
- تحليل مزايا طرق التشخيص التي يمكن إجراؤها في المستشفيات على عكس العيادات الميدانية
- عرض أحدث التطورات في علاج الأمراض في كل من الشعب الهوائية العليا والمسالك الهوائية السفلية
- تجميع إرشادات الإدارة والمراقبة والعلاج لمرضى الجهاز التنفسي في المستشفيات



## الأهداف المحددة



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



- ❖ فحص المراافق الازمة في مستشفى الخيول بالتفصيل
- ❖ تحديد بروتوكولات العمل والتطهير في مستشفى الخيول
- ❖ وضع المبادئ التوجيهية التي يجب اتباعها مع الحيوانات المعدية، وكذلك البروتوكولات المختلفة حسب درجة الإصابة
- ❖ وضع إرشادات بروتوكولات دوائية محددة وفقاً لأكثر الأمراض شيوعاً في الخيول
- ❖ إنشاء بروتوكولات متعددة الوسائل للتسكين في الخيول ومراقبة الألم لدى مرضى الخيول
- ❖ تصنيف المرض حسب شدتهم عند دخولهم المستشفى
- ❖ تحليل علاجات الصيانة المناسبة في غالبية المرض في المستشفى، مع التركيز على علاج السوائل والاختلافات الكهرومائية التي قد تنشأ أثناء تطورهم
- ❖ الحفاظ على الحالة الأيقية الصحية للمرضى، من خلال التحكم الغذائي حسب ظروفهم
- ❖ تطوير أمراض الجهاز المكونة للدم والجهاز المناعي من خلال تطوير طرق التشخيص الحالية والعلاجات المناسبة في كل حالة
- ❖ تفسير فحص الدم والكيمياء الحيوية في الدم وقياس الغازات بشكل صحيح في جميع أنواع الأمراض والتغيرات الأكثر شيوعاً في كل منها
- ❖ تحديد المعلومات الضرورية وذات الصلة في الفحص السريري لمريض الجهاز التنفسي
- ❖ تطوير طرق التشخيص التكميلية المتاحة في المستشفى بعمق وأهميتها على المستوى السريري
- ❖ إجراء مراجعة محدثة لأمراض مجرى الهواء العلوي وتشخيصها وعلاجها
- ❖ تطوير فائدة غسل القصبات الهوائية وختبار نضج القصبة الهوائية وختبار الإجهاد في تقييم التهاب الشعب الهوائية السفلية وانعكاساته على المستوى السريري
- ❖ تقديم مراجعة محدثة للأمراض المعدية للجهاز التنفسي وعلاجها
- ❖ إعطاء إرشادات لمراقبة وعلاج مرضي الجهاز التنفسي في المستشفى
- ❖ شرح بالتفصيل الإجراءات التي يتعين القيام بها في تقييم الأداء الرياضي للحصان، وربطها بأهميتها السريرية

# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

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





سيكون فريق التدريس المثير للاعجاب، المكون من  
محترفين من مختلف مجالات الاختصاص، مدرسين  
لـ أثناء التدريب: فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها"



## هيكل الإدارة

### د. Aguirre Pascasio, Carla

- شريكة ومديرة تنفيذية لمركز البيطري Animalicos Medicina والجراحة البيطرية في مورسيا
- دكتوراه في الطب البيطري من جامعة مورسيا "Doppler" في التصوير بالموجات فوق الصوتية الرقمية في الخيول المصابة بالتهاب الصفيح، وحصلت على مؤهل بامتياز مع مرتبة الشرف.
- بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- متخصصة مستقلة في الطب الباطني
- طبيبة بيطرية إكلينيكية للخيول، مسؤولة عن خدمة الطب الباطني للخيول في المستشفى البيطري السريري بجامعة مورسيا
- شريكة إدارية وعيادة بيطرية ميدانية في شركة فريق Ekisur البيطري
- منح دراسية متتالية وتدريب داخلي في المستشفى البيطري السريري بجامعة مورسيا
- زمالة في مستشفى Casal do Rio للخيول
- مفتاحية الحيوانات والمازاع لدى شركة TRAGSA (TRAGSA) برتغة خريج أول.



## د. Alonso de Diego, María

- بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كومباوتيس بمدريد
- شهادة إسبانية في عيادة الخيول
- خدمة الطب الباطني للخيول في المستشفى البيطري السريري Alfonso X El Sabio بمدريد
- أستاذة مشاركة بكلية الطب البيطري بجامعة Alfonso X El Sabio
- عضوة نقابة الأطباء البيطريين للخيول
- عضوة في الجمعية الإسبانية للعلاج بالأوزون
- عيادة الخيول المتنقلة طبية بيطرية معينة من قبل أطباء بيطريون مستقلون
- طبية بيطرية مستقلة في عيادة الخيول المتنقلة في مدريد



## الأساتذة

### د. Rodríguez, María Jesús

- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة مورسيا
- ♦ طب بيطرية في قسم طب وجراحة الخيول في مؤسسة العيادة البيطرية في جامعة مورسيا
- ♦ أستاذة مشاركة في قسم طب وجراحة الحيوان بجامعة مرسية ومعتمد من ANECA لشكل أستاذ مساعد دكتور (Royal College of Veterinary Surgeons) RCVS
- ♦ شهادة منوحة من كلية RCVS (شهادة في جراحة الخيل وجراحة العظام)
- ♦ خبيرة في جراحة الخيل وجراحة العظام (شهادة في جراحة الخيل وجراحة العظام)
- ♦ دبلوم في الكلية الأمريكية لأخصائيي الطب الرياضي البيطريين

### د. Villalba Orero, María

- ♦ طب بيطرية إكلينيكية في خدمات تدبير الخيول والطب الباطني في مستشفى كومبلوتensiي البيطري السري (UCM) وخدمة تدبير الخيول في مستشفى فيبرجن دي لاس نيفيس السريبي البيطري (مدريد)
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنس بمدريد
- ♦ دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنس بمدريد
- ♦ الشهادة الأوروبية في أمراض القلب البيطرية (ESVPS)
- ♦ ماجستير في العلوم البيطرية من جامعة كومبلوتنس بمدريد
- ♦ ماجستير في طب القلب البيطري
- ♦ متقدمة في المؤتمرات والدورات الوطنية في أمراض القلب للخيول
- ♦ عضوة في جمعية القلب والأوعية الدموية البيطرية (VCS)، والجمعية الأوروبية والإسبانية لأمراض القلب (ESC و SEC) والجمعية الإسبانية لأخصائيي الطب البيطري للخيول (AVEE)

### د. Benito Bernáldez, Irene

- ♦ بكالوريوس الطب البيطري في جامعة إكستريمادورا (UEX)، كلية الطب البيطري في Cáceres
- ♦ الانتهاء من فترة تدريب في طب وجراحة الخيول في المستشفى البيطري السريبي التابع لـ UAB (جامعة برشلونة المستقلة)
- ♦ تدريب مهني من خلال منحة Quercus (برنامج ليوناردو دافنشي) لدريجي جامعة إكستريمادورا، لمدة نصف عام في مركز Dr. Manuel Torrealba Hippiatrica Equine Medical Center في لشبونة (البرتغال)، تحت إشراف
- ♦ دورة تدريبية عبر الإنترنت حول الأنشطة الإدارية المتعلقة بالعميل والإدارة الإدارية تدرس من قبل أكاديمية لا جلوريتا (دينها)
- ♦ حضور دورات العلاج بالأوزون في الخيول بتنسيق من ماريا دي لا كويستا وتنظيم SEOT (جمعية العلاج بالأوزون الإسبانية) في فالنسيا

### د. De la Cuesta Torrado, María

- ♦ طب بيطرية متخصصة في الطب الباطني للخيول
- ♦ عضوة اللجنة المنظمة للمؤتمر الثاني عشر للكلية الأوروبية للطب الباطني للخيول (ECEIM) 2019
- ♦ عضوة مجلس إدارة الجمعية الإسبانية للعلاج بالأوزون
- ♦ عضوة لجنة أطباء الخيول بالكلية الرسمية للأطباء البيطريين في فالنسيا
- ♦ عضوة في الرابطة الإسبانية لأخصائيي الطب البيطري للخيول (AVEE)
- ♦ عضوة اللجنة العلمية ومنسق الدورات والمؤتمرات في مجال العلاج بالأوزون المعترف بها باعتمادات التعليم المستمر الممنوعة من قبل النظام الصحي الوطني
- ♦ أستاذة مشاركة في قسم طب وجراحة الخيول، جامعة Cardenal Herrera Ceu في فالنسيا

**Martín Cuervo, María**

- ♦ دكتوراة في الطب البيطري من جامعة إكستريمادورا
- ♦ إجازة في الطب البيطري من جامعة قرطبة
- ♦ ماجستير في العلوم البيطرية من جامعة إكستريمادورا
- ♦ دبلوم من الكلية الأوروبية للطب الباطني للخيول (ECEIM)
- ♦ أستاذة مشاركة في قسم طب وجراحة الحيوان بجامعة إكستريمادورا، بتدريس الطب الباطني للخيول
- ♦ مدرسة دورة تحسين ExU: "المقرر النظري العملي للتحليل السريري في الطب البيطري. المنهجية والتفسير"
- ♦ أستاذة ماجستير في طب وجراحة الخيول بجامعة إكستريمادورا
- ♦ أستاذة الماجستير الدولي «تكاثر الخيول» بجامعة إكستريمادورا
- ♦ أستاذة ماجستير علاج الخيول في جامعة إكستريمادورا (2015)
- ♦ رئيسة قسم الطب الباطني في المستشفى البيطري السريري بجامعة إكستريمادورا
- ♦ أستاذة مشاركة في قسم طب وجراحة الحيوان بجامعة إكستريمادورا
- ♦ أستاذة ماجستير في طب وجراحة الحيوانات المرافقية (الحيوان) من جامعة إكستريمادورا

**Criado, Raquel**

- ♦ طبيبة بيطرية للخيول
- ♦ خدمة الطب الرياضي بالمستشفى البيطري السريري بجامعة أفينوسو العاشر الحكيم Alfonso X El Sabio بجامعة Alfonso X El Sabio من فالنسيا
- ♦ أستاذة مشاركة بكلية الطب البيطري بجامعة تربجت في الطب البيطري من جامعة كاردينال - هيريرا من فالنسيا
- ♦ الإقامة في الطب الرياضي وجراحة الخيول في مستشفى UAX البيطري السريري
- ♦ أستاذة مساعدة بكلية الطب البيطري بجامعة أفينوسو العاشر السابيو
- ♦ منشورات علمية في مجال طب الخيول
- ♦ **Díez de Castro, Elisa**
- ♦ أخصائية بيطرية في الغدد الصماء الخيول
- ♦ إجازة في الطب البيطري، جامعة قرطبة
- ♦ تخصص دراسات عليا في الخيول (T1-pro equine) في كلية الطب البيطري في Maisons Alfort بباريس
- ♦ طبيبة بيطرية في قسم الطب الباطني للخيول في المستشفى البيطري السريري بجامعة قرطبة
- ♦ ماجستير الطب والتحسين وصحة الحيوان
- ♦ أستاذة ماجستير - متدرّب في طب وجراحة الحيوانات المرافقية من جامعة كاسيريس وماجستير الطب الرياضي للخيول من جامعة قرطبة منذ إنشائه
- ♦ أستاذة مشاركة في قسم طب وجراحة الحيوان بجامعة قرطبة



**د. Rodríguez Hurtado, Isabel**

- رئيسة خدمة الطب الباطني للخيول (UAX)
- بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كومبلوتense بمدريد
- دكتورة في الطب البيطري
- دبلوم في الطب الباطني البيطري، الكلية الأمريكية (ACVIM)
- تدريب وإقامة في الطب الباطني للخيول في جامعة أوبورن (الولايات المتحدة الأمريكية)
- ماجستير في العلوم الطبية الحيوانية
- درجة الماجستير في منهجية البحث في العلوم الصحية
- أستاذة حاصلة على درجة الماجستير في الطب الباطني للخيول بجامعة Alfonso X el Sabio
- رئيسة منطقة الحيوانات الكبيرة في المستشفى البيطري السريري (UAX)

**د. Gómez Lucas, Raquel**

- رئيسة قسم الطب الرياضي والتصوير التشخيصي لمنطقة الحيوانات الكبيرة بالمستشفى البيطري السريري بجامعة ألفونسو العاشر الحكمي
- بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كومبلوتense بمدريد
- معتمدة من قبل الكلية الأمريكية للطب الرياضي وإعادة التأهيل للخيول (ACVSMR)
- أستاذة الطب البيطري بجامعة Alfonso X el Sabio، تقوم بتدريس التصوير التشخيصي والطب الباطني وعلم التشريح التطبيقي للخيول
- أستاذة ماجستير طب الخيول وجراحة التدريب بجامعة Alfonso X el Sabio
- رئيسة قسم الماجستير في الطب الرياضي وجراحة الخيول في جامعة Alfonso X el Sabio

**د. Fuentes Romero, Beatriz**

- ♦ بيطرية متعاقدة مع مستشفى العيادة البيطري في جامعة إكستريمادورا
- ♦ إجازة في الطب البيطري من جامعة أفينسوس العاشر الحكيم
- ♦ البيطري في قسم الاستشفاء للحيوانات الكبيرة في المستشفى البيطري السريري في جامعة Alfonso X El Sabio
- ♦ ماجستير في الطب الباطني للخيول لمدة 3 سنوات في نفس المستشفى
- ♦ عيادة ميدانية بيطرية خارجية مستقلة للمرضى الخارجيين (طوارئ على مدار 24 ساعة، طب باطني، تغذير وتكميم)
- ♦ محاضرة في ماجستير التدريب، مستشفى الطب البيطري السريري في جامعة إكستريمادورا

**د. Martin Giménez, Tamara**

- ♦ دكتوراه بيطرية واحصائية في جراحة الخيول
- ♦ قسم جراحة الخيول والطب الرياضي وإعادة التأهيل الرياضي. وحدة التعليم الطبي البيطري السريري CEU. جامعة Cardenal Herrera في فالنسيا
- ♦ الأستاذة المشرفة درجة الماجستير في الصحة العامة. جامعة سرقسطة
- ♦ مدرسة وحدات التدريب المهني لفني الفروسية ومساعد الفروسية معهد الدراسات التطبيقية S.I. برشلونة
- ♦ ماجستير في علم عيادة الخيول العصبية من جامعة برشلونة المستقلة

**د. Forés Jackson, Paloma**

- ♦ نائب العميد للطلاب والتوجيه المهني كلية الطب البيطري، جامعة كومبلوتينسي بمدريد
- ♦ دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتينس بمدريد
- ♦ مديرية "الקורסى الاستثنائى للتخصص السريري للخيول" الذى تم إنشاؤه بموجب اتفاقية بين جامعة كاليفورنيا للطب البيطري وـ "إمبروف إنترناسيونال"
- ♦ تنتمى إلى مجموعة خبراء الوكالة الإسبانية للأدوية والمنتجات الصيدية (AEMPS) للأنواع الخالية
- ♦ عضوة في مجموعة INVETEQ البحثية المختصة للبحوث البيطرية للخيول ونشرها



## الهيكل والمحتوى

تم تطوير المحتويات من قبل خبرائها المختلفين، بهدف واضح: التأكد من أن طلابنا يكتسبون كل واحدة من المهارات الالزمة ليصيروا خبراء حقيقين في هذا المجال.

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



إنه برنامج تعليمي متكامل للغاية، منظم في  
وحدات تعليمية متقدمة للغاية، يهدف إلى  
التعلم المتواافق مع حياتك الشخصية والمهنية"



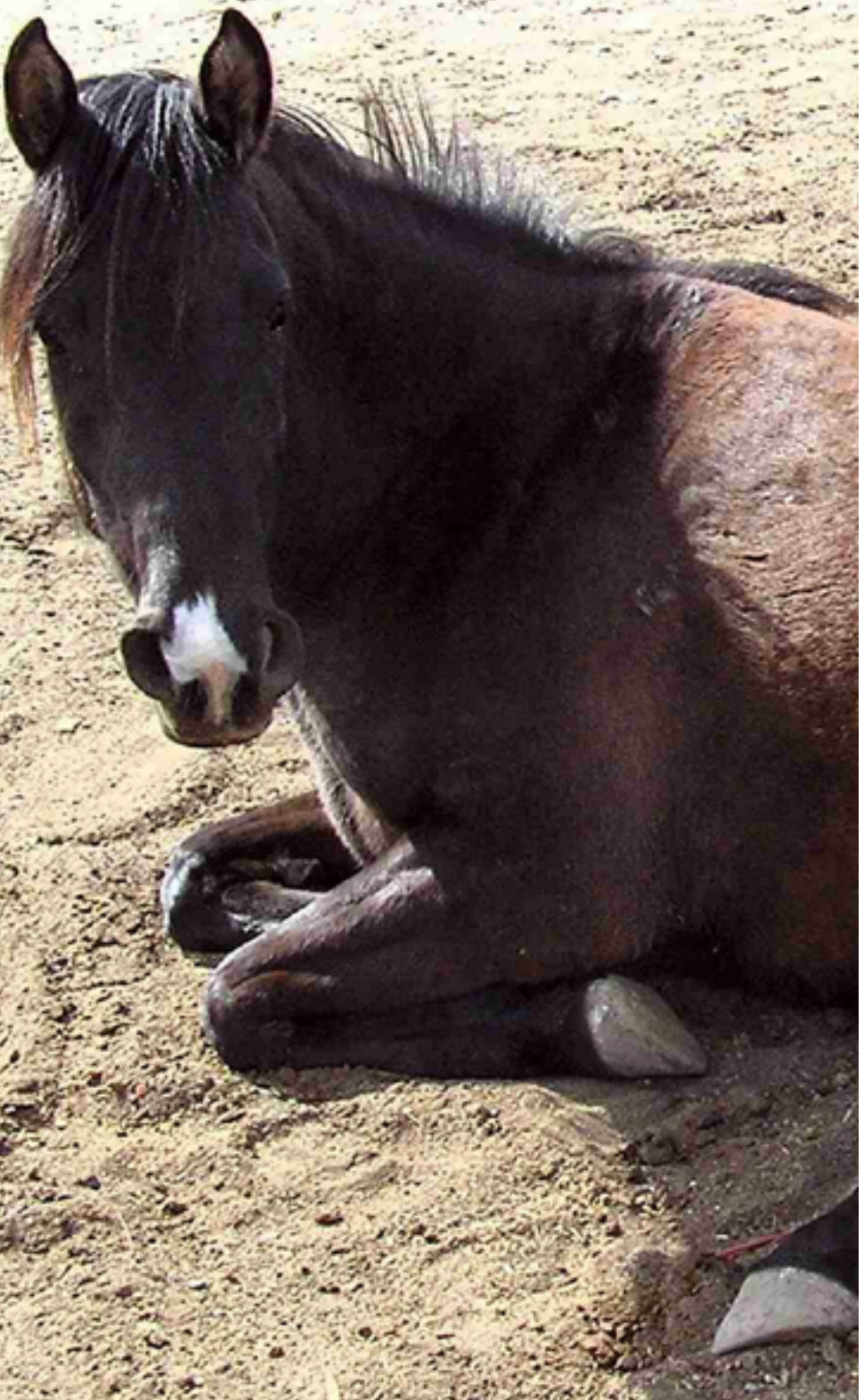


## الوحدة 1. مقدمة في طب رعاية المستشفيات

1. تنظيم مستشفى للخيول
  - 1.1. غرف الفحص. غرف التشخيص. غرف العمليات. صناديق الاستقرار والانتعاش
  - 1.1.1. أنواع صناديق الاستشفاء حسب علم الأمراض
  - 1.1.2. المعدات اللازمة لكل صندوق
  - 1.1.3. إجراءات المستشفى وبروتوكولات التطهير
  - 1.2. المبادئ الدوائية في عيادة المستشفى
    - 1.2.1. تصميم المبادئ التوجيهية للإدارة
    - 1.2.2. مراقبة التراكيز البلازمية
    - 1.2.3. الجرعة في حالة الفشل الكلوي
  - 1.3. الاستخدام الرشيد للمضادات الحيوية خلال الإقامة بالمستشفى
    - 1.3.1. الاستخدام الوقائي للمضادات الحيوية
    - 1.3.2. الاستخدام العلاجي للمضادات الحيوية
    - 1.3.3. المقاومة البكتيرية المتكررة في المستشفيات وبروتوكولات العمل
  - 1.4. علاج آلام الخيول
    - 1.4.1. كشف الألم في المرضى المقيمين في المستشفى
    - 1.4.2. تسكين متعدد الوسائل
    - 1.4.3. مضادات اللتهاب غير الستيروئيدية
      - 1.4.3.1. الأنفيون
      - 1.4.3.2. منبهات 2a
      - 1.4.3.3. تهدير موضعي
      - 1.4.3.4. الكيتامين
      - 1.4.3.5. آخرون
    - 1.4.4. علاج الآلام بالقسطرة فوق الجافية والعنان
      - 1.4.4.1. العلاجات التكميلية
      - 1.4.4.2. العلاج بالإبر
      - 1.4.4.3. موجات الصدمة خارج الجسم
      - 1.4.4.4. العلاج بتقويم العمود الفقري
      - 1.4.4.5. العلاج بالليزر

- .5.1. النهج السريري للمرضى المقيمين في المستشفى
  - 1.5.1. تصنيف المريض حسب خطورة الصورة السريرية
  - 2.5.1. بروتوكول الاستشفاء حسب خطورة الصورة السريرية
  - 3.5.1. أنواع القسطرة الوريدية واستخدامها خلال الإقامة بالمستشفى
  - 4.5.1. تقنيات المراقبة
- 1.4.5.1. المراجعة السريرية لوحدات العناية المركزية, TPRs
- 2.4.5.1. بروتوكولات العيادات وكريت
- 3.4.5.1. كثافة البول
- 6.1. أساسيات العلاج بالسوائل خلال الإقامة بالمستشفى
  - 1.6.1. علاج السوائل بالحقن
  - 1.1.6.1. أنواع السوائل
  - 2.1.6.1. معدل التسريب
  - 2.6.1. معالجة الجفاف المعوي
  - 3.6.1. الغرويات الاصطناعية والطبيعية
  - 4.6.1. العلاج بالدم
- 7.1. التغذية المعوية والحقنة للمرضى المقيمين بالمستشفى
  - 1.7.1. أنواع العلف
  - 2.7.1. أنواع الأعلاف
  - 3.7.1. المكملات الغذائية
- 4.7.1. المبادئ التوجيهية للإدارة في المرضى المقيمين في المستشفى
- 5.7.1. التغذية الوريدية الكلية والجزئية
  - 8.1. أمراض الجهاز المكونة للدم
    - 1.8.1. فقر الدم الانحلالي المُناعي
    - 2.1.8.1. فقر الدم المعدي الذيل
    - 3.1.8.1. ببروبلازما
    - 4.1.8.1. أسباب أخرى
    - 2.8.1. فقر الدم النزفي
  - 1.2.8.1. تدمي الصدر وتدمي الصفاق
  - 2.2.8.1. خسائر الجهاز الهضمي
  - 3.2.8.1. خسائر من أصل آخر





- .3.8.1. فقر الدم غير المتعدد
- .3.8.1.1. فقر الدم الناجم عن نقص الحديد
- .3.8.1.2. فقر الدم الناجم عن التهاب / عدوى مزمنة
- .3.8.1.3. فقر دم لا تنتهي
- .3.8.1.4. التعديلات في التخثر
- .3.8.1.5. تشوهات الصفائح الدموية
- .3.8.1.6. قلة الصفائح
- .3.8.1.7. التغيرات الوظيفية لصفائح الدم
- .3.8.1.8. تعديلات الارقاء الثاني
- .3.8.1.9. الوراثي
- .3.8.1.10. المكتسب
- .3.8.1.11. كثرة الصفائح
- .3.8.1.12. اضطرابات التكاثر اللمفاوي
- .3.8.1.13. تخثر منتشر داخل الأوعية.
- .9.1. تعداد الدم والكميات الحيوية في الدم للمريض المقيم في المستشفى. قياس الغازات
- .9.1.1. سلسلة حمراء
- .9.1.2. سلسلة بيضاء
- .9.1.3. الكيمياء الحيوية في المصل
- .9.1.4. غازات الدم في الشرايين
- .10.1. أمراض الجهاز المناعي في المرضى المقيمين بالمستشفي
- .10.1.1. أنواع فرط الحساسية
- .10.1.2. الأمراض المرتبطة بفرط الحساسية
- .10.1.3. رد فعل تحسسي
- .10.1.4. فرفورية زئفية
- .10.1.5. المناعة الذاتية
- .10.1.6. أهم حالات نقص المناعة في الذيليات
- .10.1.7. الاختبارات التشخيصية
- .10.1.8. نقص المناعة الأولية
- .10.1.9. نقص المناعة الثانوية
- .10.1.10. المعدلات المناعية
- .10.1.11. منبهات
- .10.1.12. مثبّطات المناعة

## الوحدة 2. علم أمراض الجهاز التنفسي في المرضي في المستشفى

- 5. الأمراض الالتهابية في الشعب الهوائية السفلية
  - 1. روّ الخيوط
  - 2. التزيف الرئوي الناتج عن ممارسة الرياضة
  - 3. ذمة رئوية
- 6. الأمراض المعدية البكتيرية والفيروسية التي تصيب الشعب الهوائية
  - 1. النكاف الخيوط. عدوى العقدية للخيوط
  - 2. الالتهاب الرئوي الجرثومي والالتهاب الرئوي الجنبي
  - 3. الالتهاب الرئوي الفطري
- 7. الالتهابات الرئوية من أصل مختلف. الأمراض المعدية الفيروسية التي تصيب الشعب الهوائية والأورام
  - 1. الالتهاب الرئوي الخلالي والتليف الرئوي
  - 2. فيروس الهرس الخلالي الأول والرابع والخامس
  - 3. انفلونزا الخيوط
  - 4. أورام الجهاز التنفسي
- 8. تعديلات في جدار الصدر وغضاء الجنب والمنصف والجانب الماجز
  - 1. كسر في الضلوع واسترواح الصدر واسترواح المنصف
  - 2. الفتق الحجابي الماجز
  - 3. الانصباب الجنبي، تدمعي الصدر
  - 4. ذات الرئة الجنبية
- 9. استشفاء الحصان المصاب بأمراض الجهاز التنفسي
  - 1. الإدراة والمراقبة
  - 2. العلاج بالعقاقير التنفسية
  - 3. العلاج بالمضادات البكتيرية والهormone والمستنشقة
  - 4. العلاج بالمضادات البكتيرية وغير البكتيرية المضادة لالتهابات
  - 5. موسّعات الشعب الهوائية و محللات البالم
  - 6. الأدوية التي تقلل من التليف الرئوي والالتصاقات الجنبية
  - 7. العلاج بالأكسجين
  - 8. العلاج بالسوائل وعلاج البلازما
  - 9. التصريف الإلاؤري الدائم وتضخيم الصدر
  - 10. تقييم الأداء الرياضي للقلب والجهاز التنفسي
- 10.1. استجابة القلب والجهاز التنفسي للتمرين والتدريب
- 10.2. المعايير وتقنيات المراقبة
- 10.3. اختبار الجهد

- 1. التقييم السريري للجهاز التنفسي وطرق التشخيص
  - 1. فحص الجهاز التنفسي
  - 2. قياس الغازات
  - 3. أخذ عينات من الجهاز التنفسي
  - 4. عينات من تجويف الأنف والباعوم والأكياس الحلقية
  - 5. نفح القصبة الهوائية وغسل القصبات الهوائية
  - 6. بزل الصدر
  - 7. خزعة الرئة
  - 8. التقطير
  - 9. تنظير مجرى الهواء العلوي الثابت والдинاميكي
  - 10. تنظير الجيوب الأنفية
  - 11. تنظير الصدر
  - 12. اختبار وظائف الرئة
  - 13. تصوير المقطعي المحسوس
  - 14. الأشعة والموجات فوق الصوتية للجهاز التنفسي
  - 15. الأشعة
  - 16. تجويف الأنف والجيوب الأنفية والجيوب الحلقية
  - 17. الحندة والقصبة الهوائية
  - 18. الصدر
  - 19. الموجات فوق الصوتية
  - 20. تقنية الموجات فوق الصوتية
  - 21. الموجات فوق الصوتية الحنجرية
  - 22. الانصباب الجنبي
  - 23. انخماص الرئة والتجميع والكتل
  - 24. استرواح الصدر
  - 25. أمراض مجرى الهواء العلوي
  - 26. أمراض الجيوب الأنفية وأكياس الحلق
  - 27. أمراض اللعوم والحنك والحنجرة
  - 28. أمراض القصبة الهوائية
  - 29. تقييم تشخيصي محدد للممرمات الهوائية المنخفضة
  - 30. نفح القصبة الهوائية
  - 31. غسل القصبات الهوائية (BAL)
  - 32. اختبار وظائف الرئة
  - 33. قياس الغازات
  - 34. تصوير الصدر بالموجات فوق الصوتية والأشعة

05

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية Relearning (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ





### في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقيين وسيتعين عليك فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج. حيث يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gérvais، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضي، والتي تصبح «حالة»، أي مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردتها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقة في الممارسة المهنية للطبيب البيطري.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقة معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبrier كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"



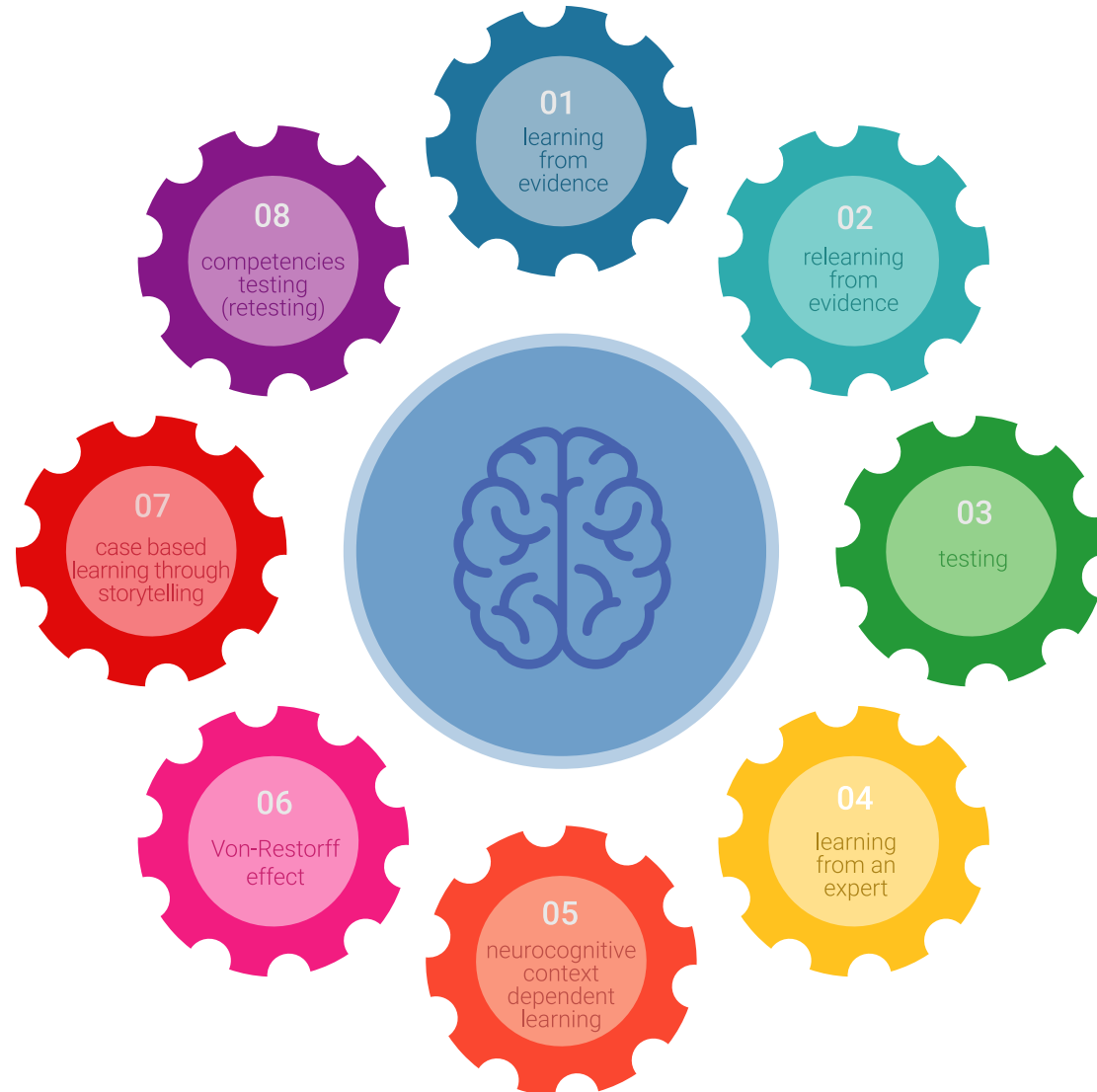
#### تبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذا المنهج لا يحقّقون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضًا تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيّم المواقف الحقيقة وتقوم بتطبيقات المعرفة المكتسبة.

2. يركّز منهج التعلم بقوّة على المهارات العمليّة التي تسمح للطالب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.

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

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



### منهجية إعادة التعلم (*Relearning*)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

ندن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

سوف يتعلم الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المعاكضة. تم تطوير هذه المعاكسة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

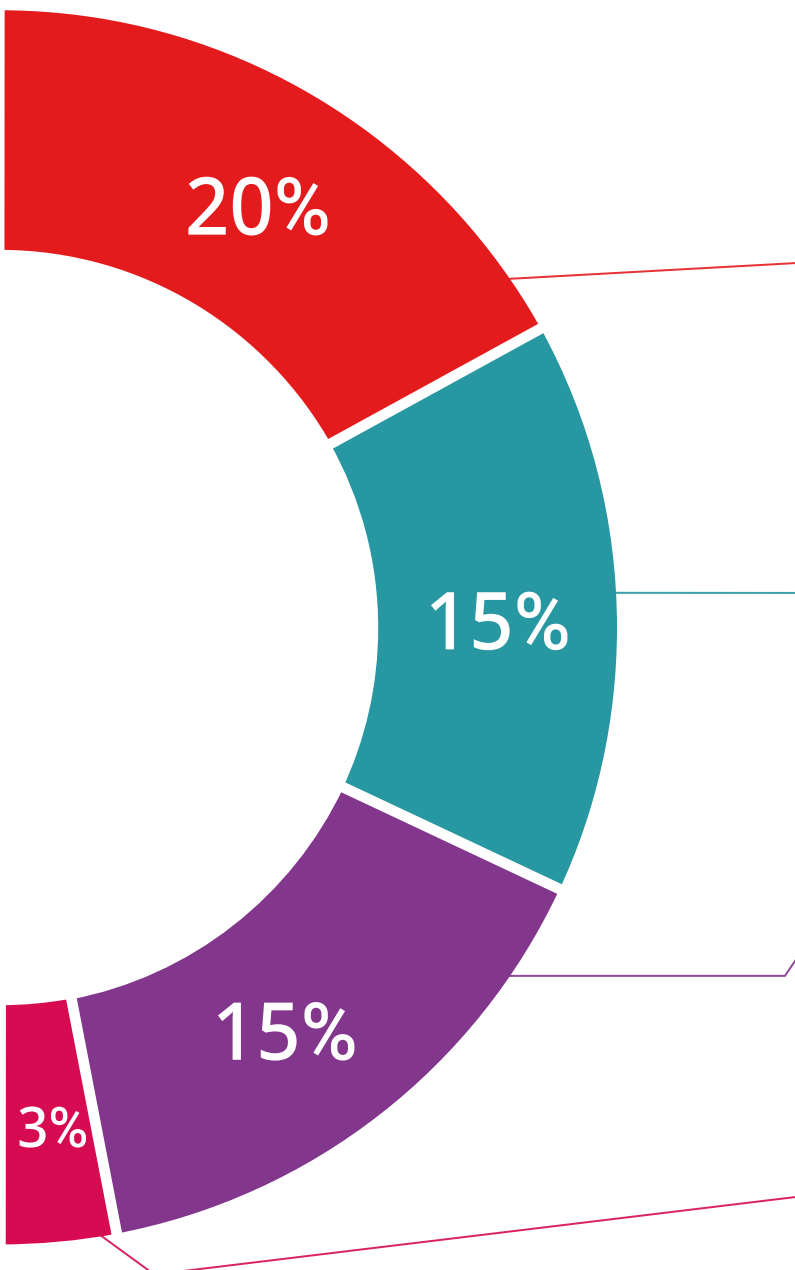
في طبيعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة الجراحية. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المطالبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومتزايد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الدفع والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبلي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.

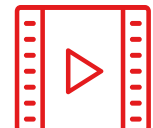




يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدّة بعناية للمهنيين:

#### المادة الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حفّاً.



ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

#### أحدث التقنيات والإجراءات المعروضة في الفيديوهات

تقدم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية وتقنيات الطب البيطري الرائدة في الوقت الراهن. كل هذا، بصيغة المتعدد، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تزيد.



#### ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة ودينامية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والفرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوف特 بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "متحف أوروبا".



#### قراءات تكميلية

المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لكمال تدريسه.





#### تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبراء بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة وبماشة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



#### الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية ذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



#### المحاضرات الرئيسية

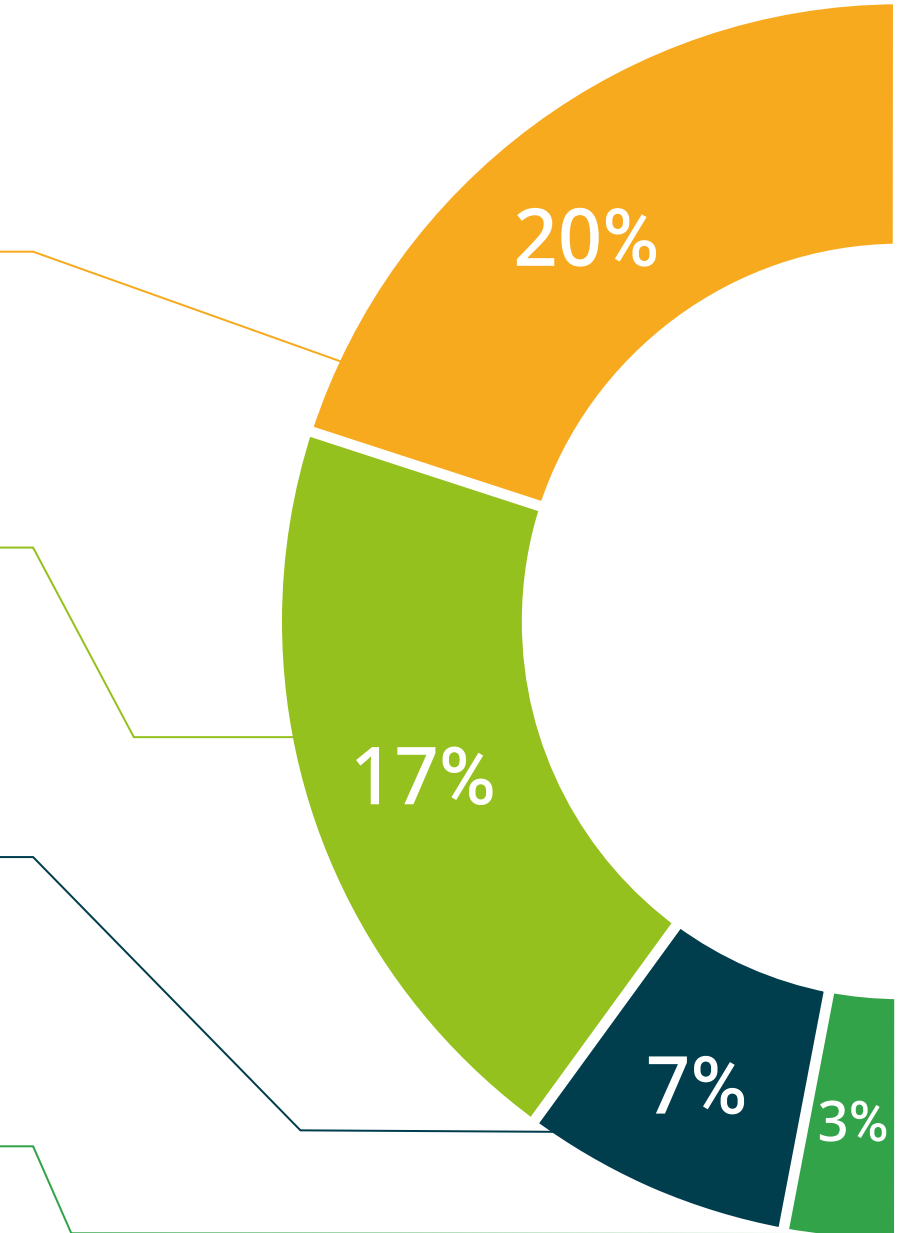
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



#### إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



## المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في أمراض الجهاز التنفسي لدى مرضى الخيول في المستشفى، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل اجتياز المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون  
النecessity الحاجة إلى سفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



هذه محاضرة جامعية في أمراض الجهاز التنفسي عند مريض الخيول المقيم بالمستشفى في لمستشفي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج المحاضرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في أمراض الجهاز التنفسي عند مريض الخيول المقيم بالمستشفى

اطرقة: عبر الإنترنت

مدة: 12 أسبوع





## محاضرة جامعية أمراض الجهاز التنفسي عند مريض الخيول المقيم بالمستشفى

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 12 أسبوع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجي
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين



# محاضرة جامعية أمراض الجهاز التنفسي عند مريض الخيول المقيم بالمستشفى