

# محاضرة جامعية الرعاية الاستشفائية لمريض جراحة الخيول والإجراءات الاستشفائية لحالات الطوارئ





الجامعة  
التيكنولوجية  
**tech**

محاضرة جامعية  
الرعاية الاستشفائية لعيض جراحة الخيول  
والإجراءات الاستشفائية لحالات الطوارئ

« طريقة التدريس: أونلайн »

« مدة الدراسة: 12 أسبوع »

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية »

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة »

« الامتحانات: أونلайн »

رابط الدخول للموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/hospital-care-equine-surgical-patients-emergency-hospital-procedures](http://www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/hospital-care-equine-surgical-patients-emergency-hospital-procedures)

# 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



هذا البرنامج ستحظى بهذه المحاضرة بشكل متعمق رعاية مريض الخيول في المستشفى، وهو جزء أساسي في نجاح العملية الجراحية عند إجرائها بشكل اختياري. هذه الرعاية هي مفتاح البقاء على قيد الحياة في المرضى الذين يتم إجراء العلاج الجراحي لهم بشكل عاجل وحيث قد تكون حالتهم الأيضية معرضة للخطر بشدة، كما في حالة متلازمة البطن الحادة أو الولادات المتعسرة التي تنتهي بعملية قيسارية. برنامج عالي الجودة من شأنه أن يدفعك إلى أعلى مستويات المنافسة في القطاع

التحديث الأكثر اكتمالاً وشمولاً عن الرعاية الاستشفائية  
لمريض جراحة الخيول والإجراءات الاستشفائية لحالات  
الطوارئ في السوق التعليمية عبر الإنترنت"



تحتوي المحاضرة الجامعية في الرعاية الاستشفائية لمريض جراحة الخيول والإجراءات الاستشفائية الحالات الطارئ على البرنامج التعليمي الأكثر اكتفاءً وحداثةً في السوق. أبرز خصائصه هي:

- أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت
- نظام تعليم مرنٍ مكثف، مدعم بمحتوى تصويري وتطبيقي يسهل استيعابها وفهمها
- تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء النشطون
- أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- التدريس مدعم بالتطبيق عن بعد
- أنظمة التحديث وإعادة التدوير الدائمة
- التعلم الذاتي التنظيم: التوافق التام مع المهن الأخرى
- تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- مجتمعات الدعم والتأثر 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 متوفّرة بشكل دائم حتى بعد الانتهاء من البرنامج

**انضم إلى النخبة مع هذا التدريب الفعال من النادرة  
التعليمية وافتح مسارات جديدة لتقديرك المهني**



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

وصف تخطيط المراافق المختلفة ووضع المبادئ التوجيهية اللازمة لتنظيف وتطهير المناطق المختلفة وفقاً لدرجة تلوثها بالمرضى الذين يتم رعايتهم في كل منها. تطوير المعرفة المتخصصة في علم الأدوية المتقدم لدى المريض في المستشفى. تحديد الإرشادات الدوائية المناسبة والعلاج بالمضادات الحيوية والتسكين مع عدد 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 والكميات الحيوية في الدم وغازات الدم في المصل، والتي تعتبر مهمة جداً لتحديد مدى خطورة حالة المريض في المستشفى. كما ستكون هذه الطرق التشخيصية الأساسية في مراقبة هؤلاء المرضى خلال فترة الاستشفاء.

من الشائع جداً حدوث مضاعفات أثناء استشفاء أثناء تطور العملية المرضية التي يتم علاجها، لذلك من الضروري تحديد هذه المضاعفات بسرعة وتنفيذ العلاجات المناسبة للحصول على نتيجة مرضية.

ستكون قدرة الطبيب السريري على الاستجابة للحالات الحرجة أثناء استشفاء مريض الخيول في المستشفى حاسمة في تشخيص العملية المرضية بل وحاسمة للبقاء على قيد الحياة، حيث أنه عندما تكون هذه المضاعفات قاتلة، مثل انهيار الجنحة أو ما بعد التخدير، فإن تصرف الطبيب السريري سيكون حاسماً.

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

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

“  
برنامج كامل للغاية يسمح لك باكتساب  
المعرفة الأكثر تقدماً في جميع مجالات تدخل  
الطبيب البيطري المتخصص في الخيول”

يتكون أعضاء هيئة التدريس في جامعة TECH من متخصصين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه  
الطريقة، تضمن جامعة TECH أنها تقدم هدف التدريب التعليمي المطلوب. فريق متعدد التخصصات من المهنيين و  
مربين ذوي الخبرة في بيئات مختلفة، الذين سيطوروون المعرفة النظرية بكفاءة ولكن قبل كل شيء، سيضعون في  
خدمة هذا الدراسات المعرفة العملية المستمدّة من تجاربهم الخاصة: إحدى الصفات التفاضلية 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 المريحة والمتنوعة 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، سيسخدم الطالب التدريب عن بعد: بمساعدة نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية، و  
Learning from an Expert، سيمكن الطالب من اكتساب المعرفة كما لو كان يواجه الموقف الذي يتعلم فيه في تلك  
لحظة. مفهوم يسمح بدمج التعلم وتثبيته بطريقة أكثر واقعية ودائمة.





02

## الأهداف

هدفنا هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلاً عالياً للحصول على الخبرة العملية. هدف يتكامل أياً على الصعيد العالمي مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأساس لمجتمع أفضل. يتجسد هذا الهدف في مساعدة المهنيين على الوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والسيطرة. هدف يمكنك اعتباره قد تحقق خلال بضعة أشهر فقط، من خلال تدريب عالي الكثافة وفعال.



إذا كان هدفك هو إعادة توجيه قدراتك نحو  
مسارات جديدة للنجاح والتطور، فهذا هو  
مكانك: التدريب الذي يطمح إلى التميز"

الأهداف العامة



- تطوير المعرفة المتخصصة للرعاية في المستشفى للمرضى الجراحين المختلفين الذين تمت دراستهم
  - تحديد التقنيات الجراحية المطبقة وأساليب التصوير التشخيصي لعلاج حالات الطوارئ لدى المرضى داخل المستشفيات
  - وضع بروتوكولات العلاج الطبي وبعد الجراحة لكل مريض من الخيول في المستشفى وفقاً لعلم الأمراض
  - تحديد المضاعفات أثناء تطور مرضي الخيول ووضع العلاجات المناسبة لها





## الأهداف المحددة

- ♦ التخصص في تقنية تصوير الأوردة وإثبات إتقانها لتشخيص أمراض الدوافر ومراقبة تطور التهاب الصفيحة
- ♦ إظهار المعرفة المتعمقة بتقنيات وأدوية إدارة الألم المزمن، سواء في التهاب الصفيحة أو أمراض أخرى
- ♦ تحديد وقت استخدام غسل الإبرة الزليلي ومتي يجب استخدام تنظير المفاصل، بالاعتماد على المعرفة الحالية لرصد السائل الزليلي وطرق التصوير التشخيصي
- ♦ وضع خطط إعادة تأهيل مثالية للتشوهات الزاوية أو تشوهات الانحناء
- ♦ إظهار المعرفة الميكانيكية الحيوية لتقنيات ارتداء الأحذية المستخدمة في الأمراض التي تمت دراستها في هذه الوحدة
- ♦ تحديد كيف ومتي يتم إجراء فتح القصبة الهوائية في حالات الطوارئ، وكيفية تقديم الرعاية اللاحقة
- ♦ فحص كيفية تكييف الفمادات والمشدات البطنية مع حالة شق ما بعد الجراحة لمتلازمة البطن الحادة
- ♦ إدارة شقوق ما بعد الجراحة في إخاء مغلق وإخاء مغلق، واقتراح خطط إعادة تأهيل مختلفة حسب الإجراء
- ♦ إدارة شق استئصال البلعمة بعد الجراحة وتحديد موعد إزالة قسطرة الإحليل

- ♦ فحص المرافق اللازمة 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 ببروتوكولات دوائية محددة وفقاً لأكثر الأمراض شيوعاً في الخيول
- ♦ إنشاء بروتوكولات متعددة الوسائل للتسكين في الخيول ومراقبة الألم لدى مرضى الخيول
- ♦ تصنيف المرضي حسب شدتهم عند دخولهم المستشفى
- ♦ تحليل علاجات الصيانة المناسبة في غالبية المرضي في المستشفى، مع التركيز على علاج السوائل والاختلالات الكهرومائية التي قد تنشأ أثناء تطورهم
- ♦ الحفاظ على الحالة الأيضية الصحيحة للمرضي، 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 والكميات الحيوية في الدم وقياس الغازات بشكل صحيح في جميع أنواع الأمراض والتغيرات الأكثر شيوعاً في كل منها
- ♦ تحديد، بمعايير علمية محدثة، أفضل العلاجات للجروح التي تلتئم بقصد ثانوي، ومراقبة تطورها والنظر في المضاعفات الأكثر خطورة لعملية الشفاء من أجل تطوير خطط علاج مناسبة
- ♦ إظهار الإدارة المكثفة للعلاجات الجديدة مثل الليزر أو الأوزون في عملية التئام الجروح

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



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

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



فريق من التدريس المثير للإعجاب والذي يتكون من  
محترفين من مختلف مجالات الكفاءة، سيكونون هم  
أساتذتك أثناء تدريبك: فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها"



## هيكل الإدارة

### Dr. Aguirre Pascasio, Carla

- شريكة ومديرة تنفيذية لمركز البيطري وطب أنيماليكوس والجراحة البيطرية في مورسيا
- دكتوراه في الطب البيطري من جامعة مورسيا، دبلوم 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 إيكيسور البيطري
- منح دراسية متتالية وتدريب داخلي في المستشفى البيطري السريري بجامعة مورسيا
- زمالة في مستشفى كاسال دو ريو للخيول
- مفتاحية الحيوانات والمزارع لدى شركة تراجسا (TRAGSA) برتبة مخرج أول



## د. Alonso de Diego, María

- شهادة في الطب البيطري من جامعة كومبلوتينس بمدريد
- شهادة إسبانية في عيادة الخيول
- خدمة الطب الباطني للخيول في المستشفى البيطري السريري بجامعة Alfonso X El Sabio
- أستاذة مشاركة بكلية الطب البيطري بجامعة Alfonso X El Sabio
- عضوة نقابة الأطباء البيطريين للخيول
- عضوة في الجمعية الإسبانية للعلاج بالأوزون
- عيادة الخيول المتنقلة طبيب بيطري وظفته أطباء بيطريون يعاملون لحسابهم الخاص
- طبيبة بيطرية مستقلة في عيادة الخيول المتنقلة في مدريد



## الأساتذة

### د. Rodríguez, María Jesús

- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة مورسيا
- ♦ طببية بيطرية في قسم طب وجراحة الخيول في مؤسسة العيادة البيطرية في جامعة مورسيا.
- ♦ أستاذة مشاركة في قسم طب وجراحة الديوان بجامعة مرسية ومعتمد من ANECA لشكل أستاذ مساعد دكتور (Royal College of Veterinary Surgeons) (RCVS)
- ♦ شهادة منحنة من كلية طب وجراحة العظام (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

- ♦ طببية بيطرية إكلينيكية في خدمات تخدير الخيول والطب الباطني في مستشفى كومبلوتensiي البيطري السريري (UCM) وخدمة تخدير الخيول في مستشفى فيبرجن دي لاس نيفيس السريري البيطري (مدرب)
- ♦ 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 الجمعية الإسبانية لأخصائيي الطب البيطري للخيول (AVEE) (SEC)

### د. Benito Bernáldez, Irene

- ♦ بكالوريوس الطب البيطري في جامعة إكستريمادورا (UEX)، كلية الطب البيطري في كاسيريس
- ♦ الانتهاء من فترة تدريب في طب وجراحة الخيول في المستشفى البيطري السريري التابع لـ UAB (جامعة برشلونة المستقلة)
- ♦ تدريب مهني من خلال منحة كويركوس (برنامج ليوناردو دافنشي) لخريجي جامعة إكستريمادورا، لمدة نصف عام في مركز Dr. Manuel Torrealba Hippiatrica Equine Medical Center في لشبونة (البرتغال)، تحت إشراف (المدير السريري)
- ♦ دورة تدريبية عبر الإنترنت حول الأنشطة الإدارية المتعلقة بالعميل والإدارة الإدارية تدرس من قبل أكاديمية لا جلوريتا (دينينا)
- ♦ 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

- ♦ طببية بيطرية متخصصة في الطب الباطني للخيول
- ♦ عضوة اللجنة المنظمة للمؤتمر الثاني عشر للكلية الأوروبية للطب الباطني للخيول 2019 (ECEIM)
- ♦ 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 الممنوحة من قبل النظام الصحي الوطني
- ♦ أستاذة مشاركة في قسم طب وجراحة الخيول، جامعة كاردينال هيريرا في فالنسيا

Martín Cuervo, María .2

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

Criado, Raquel .d

- طبيبة بيطرية للخيول
  - خدمة الطب الرياضي بالمستشفى البيطري السريري بجامعة ألفونسو العاشر الحكيم
  - أستاذة مشاركة بكلية الطب البيطري بجامعة Alfonso X El Sabio
  - تخرجت 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 ألفونسو العاشر السابيو
  - منشآت النشر العلمي في مجال طب الخيول

Díez de Castro, Elisa .J

- أخصائية بيطرية في الغدد الصماء للخيول
  - إجازة في الطب البيطري، جامعة قرطبة
  - تخصص دراسات عليا في الخيول (T1-pro equine) في كلية الطب البيطري في Maisons Alfort باريس
  - طببية بيطرية في قسم الطب الباطني للخيول في المستشفى البيطري السريري بجامعة قرطبة.
  - ماجستير الطب والتحسين وصحة الحيوان
  - أستاذة ماجستير - متدرّب في طب وجراحة الحيوانات المراقبة من جامعة كاسيريس وماجستير الطب الرياضي للخيول من جامعة قرطبة منذ إنشائه
  - أستاذة مشاركة في قسم طب وجراحة الحيوان بجامعة قرطبة

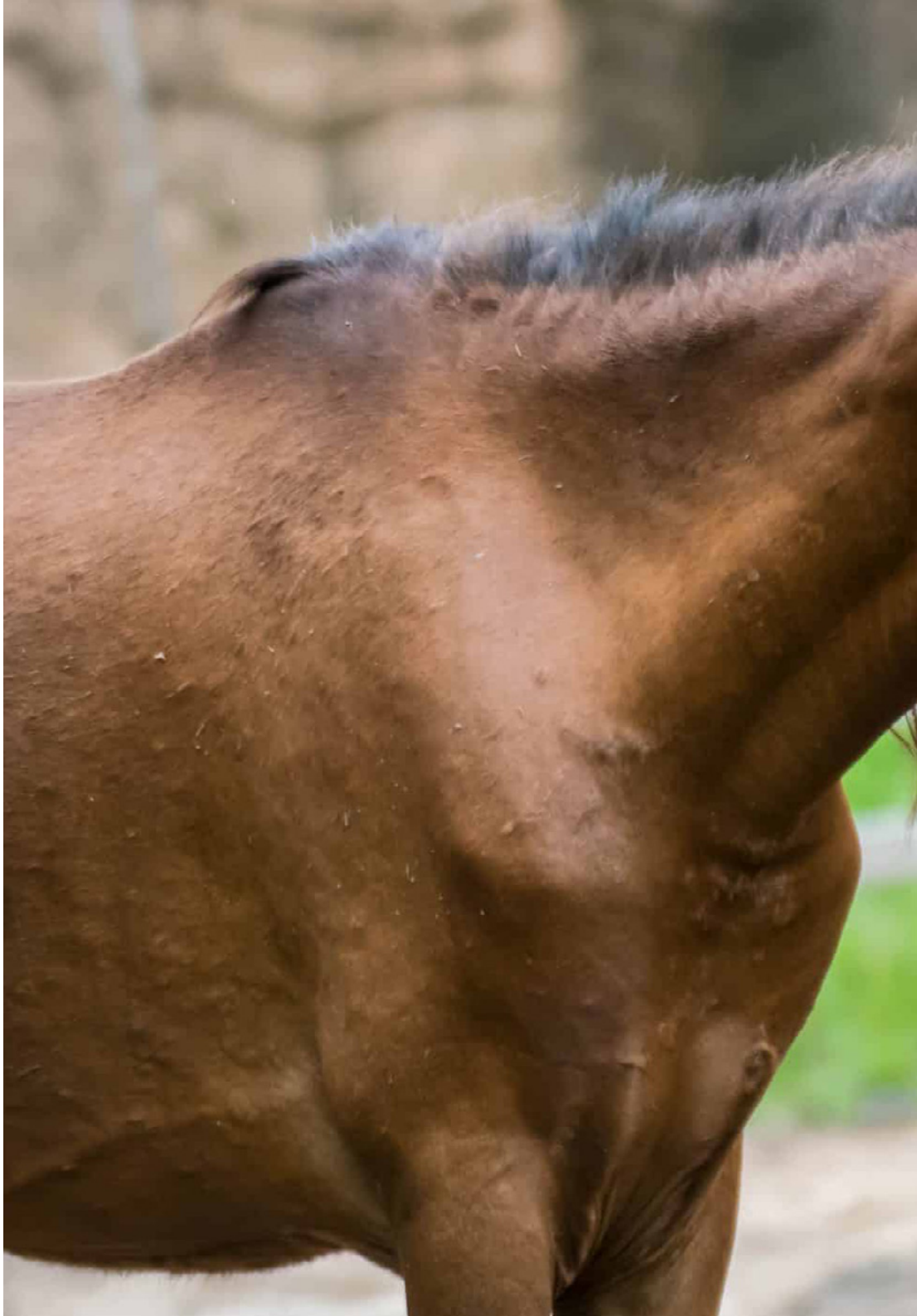


#### د. Rodríguez Hurtado, Isabel

- رئيسة خدمة الطب الباطني للخيول (UAX)
- بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كومبليوتينس 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 الحيوية
- درجة الماجستير في منهجية البحث في العلوم الصيدية
- أستاذة حاصلة على درجة الماجستير في الطب الباطني للخيول بجامعة Alfonso X el Sabio
- رئيسة منطقة الحيوانات الكبيرة في المستشفى البيطري السري (UAX)

#### د. Gómez Lucas, Raquel

- رئيسة قسم الطب الرياضي والتصوير التشخيصي لمنطقة الحيوانات الكبيرة بالمستشفى البيطري السري بجامعة ألفونسو العاشر الحكيم
- بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كومبليوتينس 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 البيطرية في جامعة إكستريمادورا
- إجازة في الطب البيطري من جامعة ألفونسو العاشر الحكيم
- البيطرية 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، تخدير وتكاثر)
- محاضرة في ماجستير التدريب، مستشفى الطب البيطري السريري في جامعة إكستريمادورا

**د. Martin Giménez, Tamara**

- دكتوراه بيطرية و اخصائية في جراحة الخيول
- قسم جراحة الخيول والطب الرياضي وإعادة التأهيل الرياضي. وحدة التعليم الطبي البيطري السريري CEU. جامعة كاردينال هيريرا ، فالنسيا
- الأستاذة العشرفية درجة الماجستير في الصحة العامة. جامعة سرقسطة
- مدرسة وحدات التدريب المهني للفني الفروسي ومساعد الفروسية معهد الدراسات التطبيقية S.L. برشلونة
- ماجستير في علم عيادة الخيول العصبية من جامعة برشلونة المستقلة

**د. Forés Jackson, Paloma**

- نائب العميد للطلاب والتوجيه المهني كلية الطب البيطري، جامعة كومبلوتensi بمدريد
- دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتensi بمدريد
- مديرية "الكرسي الاستثنائي للتخصص السريري للخيول" الذي تم إنشاؤه بموجب اتفاقية بين جامعة كاليفورنيا للطب البيطري و "إمبروف إنترناشيونال"
- تنتمي إلى مجموعة خبراء الوكالة الإسبانية للأدوية والمنتجات الصيدلية (AEMPS) لأنواع الخيالية
- عضوة في مجموعة INVETEQ البحثية المختصة للبحوث البيطرية للخيول ونشرها

04

## الهيكل والمحتوى

تم تطوير المحتويات من قبل خبراء مختلفين، بهدف واضح: التأكد من أن طلابنا يكتسبون كل واحدة من المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقين في هذا المجال.

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



إنه برنامج تعليمي متكمّل للغاية، منظم في  
وحدات تعليمية متطورة للغاية، يهدف إلى  
التعلم المتواافق مع حيّاتك الشخصية والمهنية"





## الوحدة 1. مقدمة في طب رعاية المستشفيات

1. تنظيم مستشفى للخيول
  - 1.1. المنشآت
    - 1.1.1. غرف الفحص. غرف التشخيص. غرف العمليات. صناديق الاستقرار والانتعاش
    - 1.1.2. أنواع صناديق الاستشفاء حسب علم الأمراض
    - 1.1.3. المعدات اللازمة لكل مندوق
    - 1.1.4. إجراءات المستشفى وبروتوكولات التطهير
  2. المبادئ الدوائية في عيادة المستشفى
    - 2.1. تصميم إرشادات الإدارة
    - 2.2. مراقبة التراكيز البلازمية
    - 2.3. الجرعة في حالة الفشل الكلوي
    - 2.4. الاستخدام الرشيد للمضادات الحيوية في الاستشفاء
    - 2.5. الاستخدام الوقائي للمضادات الحيوية
    - 2.6. الاستخدام العلاجي للمضادات الحيوية
    - 2.7. المقاومة البكتيرية المتكررة في المستشفيات وبروتوكولات العمل
  3. علاج آلام الخيول
    - 3.1. كشف الألم في المرضي في المستشفى
    - 3.2. تسكين متعدد الوسائط
      - 3.2.1. مضادات الالتهاب غير الستيرويدية
        - 3.2.1.1. الأنفيون
        - 3.2.1.2. منبهات 2a
        - 3.2.1.3. تدبر موضعي
        - 3.2.1.4. الكيتامين
        - 3.2.1.5. آخرون
      - 3.2.2. علاج الآلام بالقسطرة فوق الجافية والعجان
      - 3.2.3. العلاجات التكميلية
        - 3.2.3.1. العلاج بالإبر
        - 3.2.3.2. موجات الصدمة خارج الجسم
      - 3.2.4. العلاج بتقويم العمود الفقري
        - 3.2.4.1. العلاج بالليزر

- 5.1. النهج السريري لمريض 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 في الاستشفاء
- 4.5.1. تقنيات المراقبة
- 1.4.5.1. المراجعة السريرية لوحدات العناية المركزية، TPRs
- 2.4.5.1. بروتينات الهيماطوكريت
- 3.4.5.1. كثافة البول
- 6.1. أساسيات العلاج بالسوائل في الاستشفاء
  - 1.6.1. علاج السوائل بالحقن
  - 1.1.6.1. أنواع السوائل
  - 2.1.6.1. معدل التسريب
  - 2.6.1. معالجة الجفاف المغوي
  - 3.6.1. الغرويات الاصطناعية والطبيعية
  - 4.6.1. العلاج بالدم
- 7.1. التغذية المغوية والحقنية للمرضى المقيمين بالمستشفى
  - 1.7.1. أنواع العلف
  - 2.7.1. أنواع الأعلاف
  - 3.7.1. المكملات الغذائية
- 4.7.1. المبادئ التوجيهية للدارة في المرضى المقيمين في المستشفى
  - 5.7.1. التخديبة الوريدية الكافية والجزئية
  - 8.1. أمراض الجهاز المكونة للدم
    - 1.8.1. فقر الدم الانحلالي
    - 1.1.8.1. فقر الدم الانحلالي المغاري
    - 2.1.8.1. فقر الدم المعدى الخيول
    - 3.1.8.1. بيرولازما
    - 4.1.8.1. أسباب أخرى
    - 2.8.1. فقر الدم النزفي
  - 1.2.8.1. تدمي الصدر و تدمي الصفاق
  - 2.2.8.1. خسائر الجهاز الهضمي
  - 3.2.8.1. خسائر من أصل آخر



## الوحدة 2. العناية بالمريض الجراحي في المستشفى وإجراءات المستشفى الطارئة

- 1. رعاية واستشفاء الجردي
  - 1.1. الجروح المعالجة الأولى المتعودة
    - 1.1.1. المضاعفات
      - 1.1.1.1. الجروح التي تعالج بالنوايا الثانية
      - 1.1.1.2. المضاعفات
    - 1.1.2. العلاجات الموضعية والضمادات وترقيع الجلد: ماذا استخدم؟ متى؟
  - 1.2. علاجات جديدة للثأم الجروح: الليزر، العلاج بالخلايا، الترددات المadioية، الأوزون
- 2. رعاية واستشفاء أمراض الدوافر
  - 2.1. طرق التسخيص التصويرية
    - 2.1.1. الأشعة السينية والمواجات فوق الصوتية
      - 2.1.1.1. طرق التسخيص المتقدمة: TC, RM
      - 2.1.1.2. تصوير الأوردة
    - 2.1.2. حمامات القدم، كمادات وأدوية موضعية أخرى
      - 2.1.2.1. تشققات واستئصال حالة القرنية
      - 2.1.2.2. استشفاء الخيول المطابة بالتهاب الصفيحة
      - 2.1.2.3. إدارة الآلام المزمنة
    - 2.1.3. رعاية ما بعد الجراحة بعد استئصال وتر العضلة المثلثية الرقمية العميقه
    - 2.1.4. التركيبات الأكثر شيوعاً
      - 2.1.4.1. المضاعفات
      - 2.1.4.2. رعاية المرضى الذين يعانون من أمراض المفاصل الكسور
  - 2.2. أساسيات ثبيت الجهاز العضلي الهيكيلي أثناء العلاج بالمستشفى
    - 2.2.1. أنواع الضمادات: الجبائر، الألياف الرجاحية
      - 2.2.1.1. المضاعفات
    - 2.2.2. رعاية واستشفاء المرضى الذين يعانون من الهياكل الزليلية والتركيبات العظمية
      - 2.2.2.1. جمع ومراقبة السائل الزليلي
        - 2.2.2.1.1. المراقبة بتقنيات التصوير: التصوير تم تصويرها والمواجات فوق الصوتية
        - 2.2.2.1.2. الغسيل بالإبرة. عمليات غسيل بالتنظير
        - 2.2.2.1.3. ضخ موضععي
        - 2.2.2.1.4. تحدث الأدوية داخل الزليلي والظام
- 3. فقر الدم غير المتعدد
  - 3.1. فقر الدم الناجم عن نقص الحديد
    - 3.1.1. فقر دم لا تنسيجي
      - 3.1.1.1. التعديلات في التأثير
      - 3.1.1.2. تشوهدات الصفائح الدموية
      - 3.1.1.3. قلة الصفائح
      - 3.1.1.4. التغيرات الوظيفية للصفائح الدموية
    - 3.1.2. تعديلات الارقاء الثانوي
      - 3.1.2.1. الوراثي
        - 3.1.2.1.1. سلسلة حمراء
        - 3.1.2.1.2. سلسلة بيضاء
        - 3.1.2.1.3. الكيمياء الحيوية في المصل
        - 3.1.2.1.4. غازات الدم في الشريانين
      - 3.1.2.2. المكتسب
        - 3.1.2.2.1. تختثر منتشر داخل الأوعية
        - 3.1.2.2.2. تعداد الدم والكيمياء الحيوية في الدم للمريض المقيم في المستشفى. قياس الغازات
  - 3.2. أمراض الجهاز المناعي في المرضى المقيمين بالمستشفى
    - 3.2.1. رد فعل تحسسي
      - 3.2.1.1. الأعراض المرتبطة بفرط الحساسية
      - 3.2.1.2. فرقربة زففية
      - 3.2.1.3. المناعة الذاتية
    - 3.2.2. أهم حالات نقص المناعة في الذيليات
      - 3.2.2.1. الاختبارات التشخيصية
      - 3.2.2.2. نقص المناعة الأولية
      - 3.2.2.3. نقص المناعة الثانية
      - 3.2.2.4. المعدلات المناعية
  - 3.3. منبهات
    - 3.3.1. منبهات
    - 3.3.2. مثبطات المناعة

- 9.2. إدارة واستشفاء الأمراض الجراحية للفرس بعد الولادة
- 1.9.2. تهتك العجان والمهبل والناسور المستقيمي المهبلي المهبلي. إعادة الإدارة قبل وبعد الجراحة
- 2.9.2. الرعاية ما قبل الجراحة وما بعدها لعلاج المهبلي الرئوي والبولي المهبلي
- 3.9.2. مضاعفات ما بعد الجراحة
- 10.2. إدارة واستشفاء الأمراض الجراحية للجهاز التناسلي الذكري
  - 1.10.2. إخضاع مغلق إخضاع مفتوح
  - 2.10.2. داء الشبم وشيه الشبم والقساح
  - 1.2.10.2. الإدارة المتحفظة
- 2.2.10.2. التدبير بعد العملية الجراحية: استئصال البروستات القطبانية واستئصال الكتف
- 3.10.2. رعاية العلاجي بعد الجراحة بعد استئصال الإحليل المؤقت وبفتح الإحليل
- 4.10.2. المضاعفات
- 5.2. رعاية واستشفاء أمراض المهر
- 1.5.2. التشوهات الزاوية
- 1.1.5.2. المراقبة الإشعاعية عن طريق قياس الزوايا
- 2.1.5.2. خطط إعادة التأهيل
- 3.1.5.2. القوالب والتجهيزات
- 4.1.5.2. رعاية ما بعد الجراحة: الضمادات والجبائر والألياف الزجاجية
- 5.1.5.2. المضاعفات
- 2.5.2. تشوهات الانحناء
- 1.2.5.2. الضمادات والمراقبة
- 2.2.5.2. خطط إعادة التأهيل
- 3.2.5.2. توصيات
- 6.2. رعاية الجراحية الخاصة بالشق الجراحي في فترة ما بعد الجراحة بعد متلازمة البطن الحادة
  - 1.6.2. إدارة القواطع الجراحي المعمق
  - 2.6.2. أنواع الضمادات والأزمات
  - 3.6.2. مراقبة الشق الجراحي بالمجوافات فوق الصوتية
  - 4.6.2. العلاجات الموضعية: الأدوية والعلاج الخلوي والعلاج بالأوزون
  - 5.6.2. مضاعفات الشق الجراحي: اللالهابات والفتوى
  - 7.2. رعاية واستشفاء العريض الجراحي المصاب بأمراض الجهاز التنفسى العلوي
    - 1.7.2. إدارة الشق الجراحي بعد جراحة رأس الجندة
    - 2.7.2. إدارة الشق الجراحي بعد استئصال البطين أو استئصال البطين المفروطى المريئي
    - 3.7.2. الرعاية بعد العملية الجراحية بعد العلاج باللينز لأمراض الجهاز التنفسى العلوي
    - 4.7.2. المضاعفات
    - 5.7.2. شق القصبة الهوائية الطارئ
    - 6.7.2. علاج ما بعد الجراحة للجيوب الأنفية: نقب الجيوب الأنفية وقطع العظم
    - 8.2. إدارة الولادة
  - 1.8.2. في المعدة وتحت التدبير العام. الرعاية اللاحقة للفرس
  - 2.8.2. استشفاء الفرس التي أجريت لها عملية قيسارية في المستشفى

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم  
في حياتك المهنية بطريقة مريحة"



05

## المنهجية

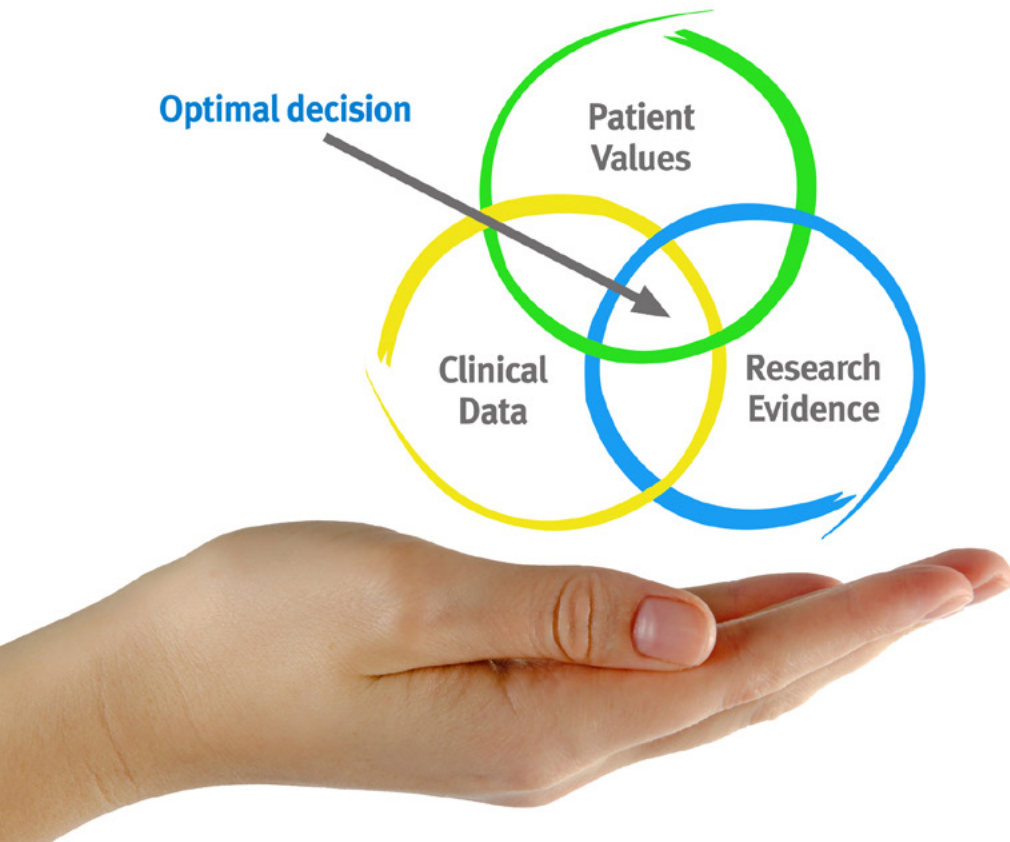
يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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 لدكتور 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 التكيفية الحقيقة في الممارسة المهنية للطبيب البيطري.



المنهجية | 29

هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام ١٩١٦ في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يمثل منهج دراسة الحال في تقديم مواقف حقيقة معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبصير كيفية حلها. وفي عام ١٩٢٤ تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"



#### تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز منهج التعليم بقوّة على المهارات العملية التي تسمح للطلاب 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 بكافأة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطبيب البيطري، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحافظة 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.

ندع 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 المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

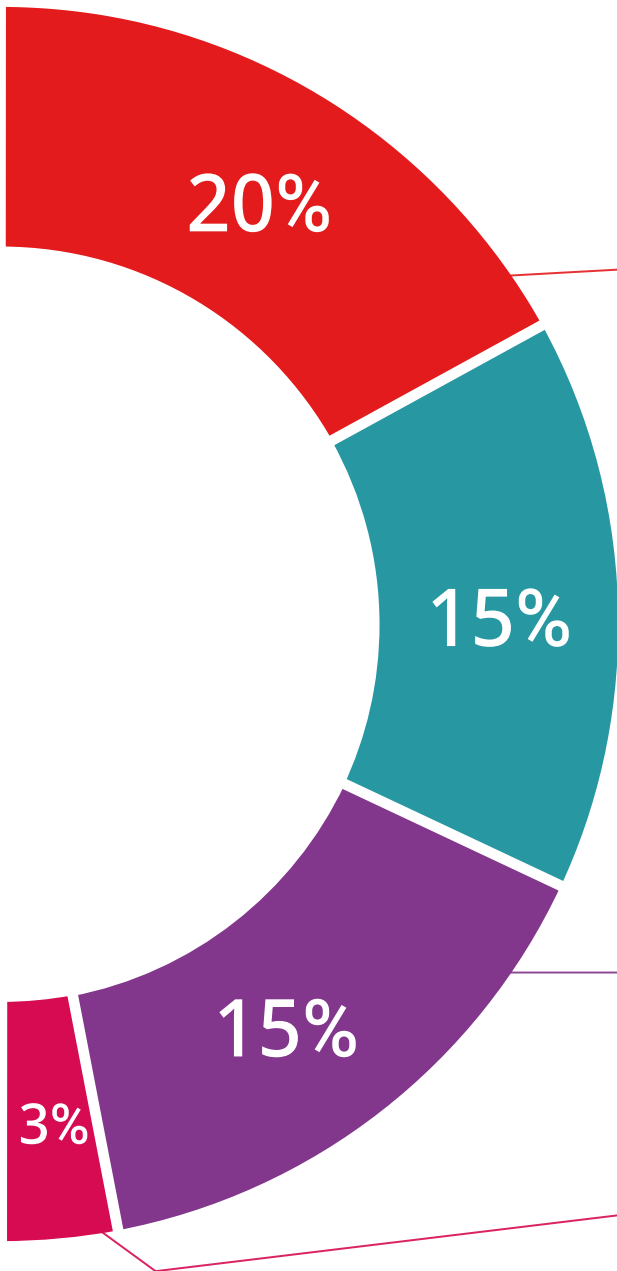
في طبيعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

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 بظاهر 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 الحجج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبلي (ننعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا 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 للمهندسين:

#### المواد الدراسية



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

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيحقق 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 المتحدث، بأقصى درجات الصراوة، 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 وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوف特 بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "مصدّر نجاح أوروبية".

#### 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 لإكمال تدريبه.



#### 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 و مباشرة 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.



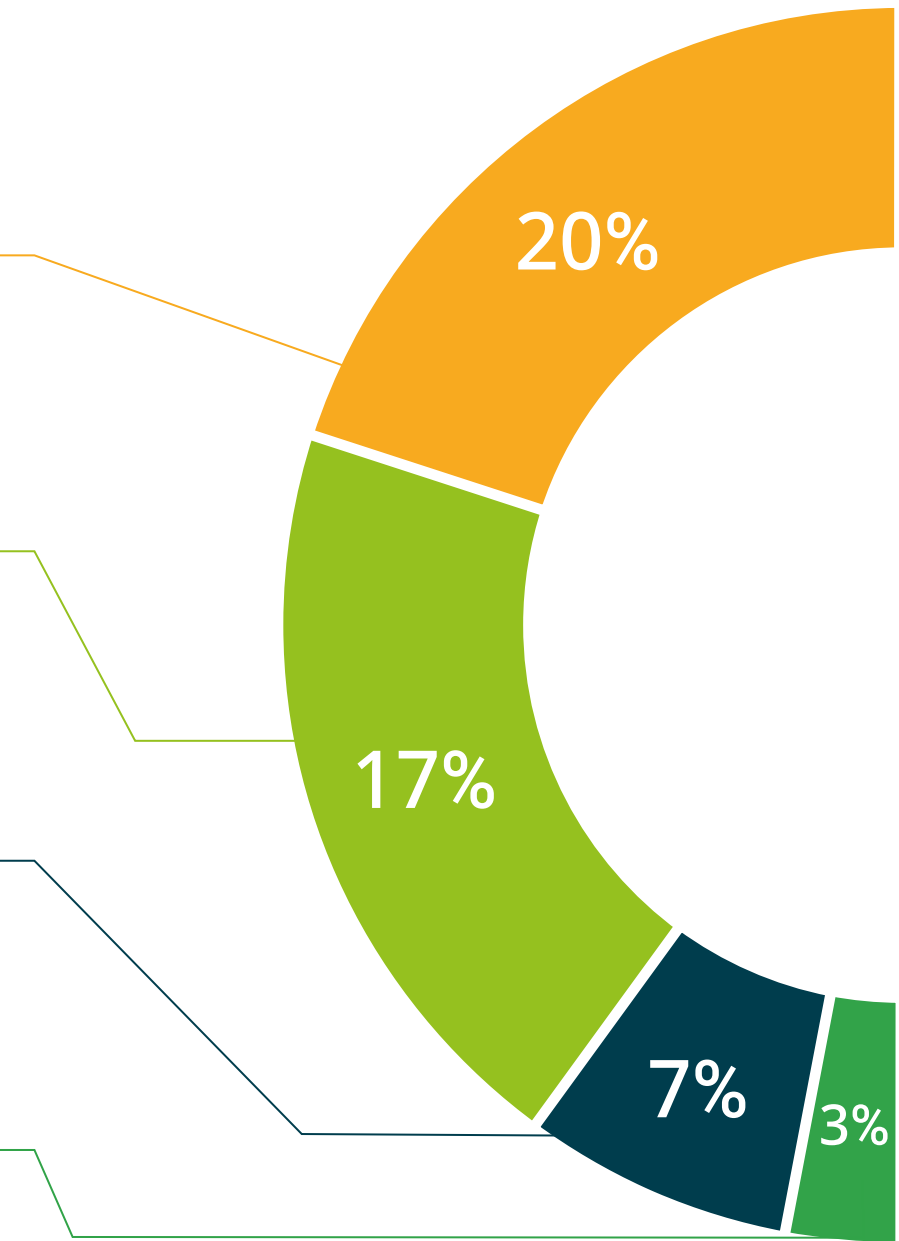
#### المحاضرات الرئيسية

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 يقوي 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 تعليمهم.



06

## المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الرعاية الاستشفائية لمريض جراحة الذبول والإجراءات الاستشفائية لحالات الطوارئ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديدً، الوصول إلى مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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

هذه محاضرة جامعية في الرعاية الاستشفائية لمريض جراحة الخيول والإجراءات الاستشفائية لحالات الطوارئ 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 الرعاية الاستشفائية لمريض جراحة الخيول والإجراءات الاستشفائية لحالات الطوارئ**  
طريقة: عبر الإنترنت  
مدة: 6 أسابيع





الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية  
الرعاية الاستشفائية لمريض جراحة الخيول  
والإجراءات الاستشفائية لحالات الطوارئ

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 أسبوع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

# محاضرة جامعية الرعاية الاستشفائية لمريض جراحة الخيول والإجراءات الاستشفائية لحالات الطوارئ

