



# محاضرة جامعية الأمراض القلبية لدى مريض الخيول المقيم بالمستشفى



جامعة  
التيكنولوجية

## محاضرة جامعية الأمراض القلبية لدى 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/cardiac-pathologies-hospitalized-equine-patients](http://www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/cardiac-pathologies-hospitalized-equine-patients)

# الفهرس

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

# المقدمة

تعتبر أمراض القلب لدى الخيول نادرة نسبياً بالنسبة للأمراض التي تعاني منها. ومع ذلك، فإن تطور أمراض القلب والأوعية الدموية لدى المريض الذي يدخل المستشفى يعُد الإدارة السريرية ويزيد بشكل كبير من خطر الوفاة. علاوة على ذلك، في العديد من الحالات، تكون هذه المضاعفات في كثير من الحالات حالات المضاعفات حالات يجب فيها اتخاذ إجراءات طارئة، لذلك من الضروري أن يكون لدى العاملين في بيئه المستشفى معرفة شاملة بهذه الأوضاعيات وإدارتها السريرية. يتناول هذا البرنامج بالتفصيل النهج المتبعة في التعامل مع هؤلاء المرضى، مع كفاءة النظام ذي التأثير التعليمي العالي برنامج عالي الجودة من شأنه أن يدفعك إلى أعلى مستويات المنافسة في القطاع.



التحديث الأكثر اكتمالاً في الأمراض القلبية لدى مرضى  
الخيول في سوق التعليم عبر الإنترنت

تحتوي المحاضرة الجامعية في الأمراض القلبية لدى مريض الخيول المعقيم بالمستشفى على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصه هي:

- أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترن特
- نظام تعليم مرئي مكتف، مدعوم بمحظوي تصويري وتحطيطي يسهل استيعابها وفهمها
- تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء النشطون
- أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- التدريس مدعوم 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 والتآزر التروي: أسئلة للذير، 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

**"انضم إلى النخبة، مع هذا التخصص الفعال للغاية  
وافتح مسارات جديدة لتقديرك المهني"**



تضع شهادة المحاضرة الجامعية هذه أساس التخصص في طب رعاية 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 استشفاء أي مريض بغض النظر عن حالته المرضية الرئيسية.

وصف تحطيط العرافق المختلفة ووضع العبادى التوجيهية الازمة 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. وتحديد الإرشادات الدوائية المناسبة والعلاج بالمضادات الحيوية والتسكين متعدد الوسائل المطبق على كل مريض حسب درجة خطورته، وهو ما يختلف كثيراً عن النهج المتبع 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، تم مناقشة تفسير تعداد الدم والكيمياء الحيوية في المصل وغازات الدم، والتي تعتبر مهمة جداً لتحديد مدى خطورة حالة المريض في المستشفى. كما ستكون هذه الطرق التشخيصية أساسية في مراقبة هؤلاء المرضى خلال فترة الاستشفاء.

في الجزء الثاني من البرنامج، تم تغطية التعرف على أمراض القلب بشكل متعمق، بدءاً من الفحص السريري المركّز إلى التعامل التفصيلي مع الاختبارات التشخيصية الأكثر استخداماً وتفسيرها الصحيح. سيسمح ذلك بالفرز السريع لتلك الخيول التي تتطلب تدابير طارئة. يُعد تحطيط كهربائية القلب وتحطيط صدى القلب وتحطيط صدى الموجات فوق الصوتية للأوعية الدموية ضرورياً لإجراء تشخيص نهائي.

يحتوي هذا البرنامج على جزء مخصص لشرح مكثف لأمراض القلب الرئيسية التي يمكن أن تظهر في الخيول التي يتم إدخالها إلى المستشفى، من أجل تحديد الصلة السريرية المناسبة، وأمراض القلب الرئيسية التي تظهر من جديد في الخيول، خاصة في الحالات الحرجة، مثل عدم انتظام ضربات القلب، والتهاب عضلة القلب، والتهاب التامور والتهاب الشغاف.

من خلال خبرة المحترفين النشطين وتحليل حالات النجاح الحقيقة، بأسلوب عالي التأثير.

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

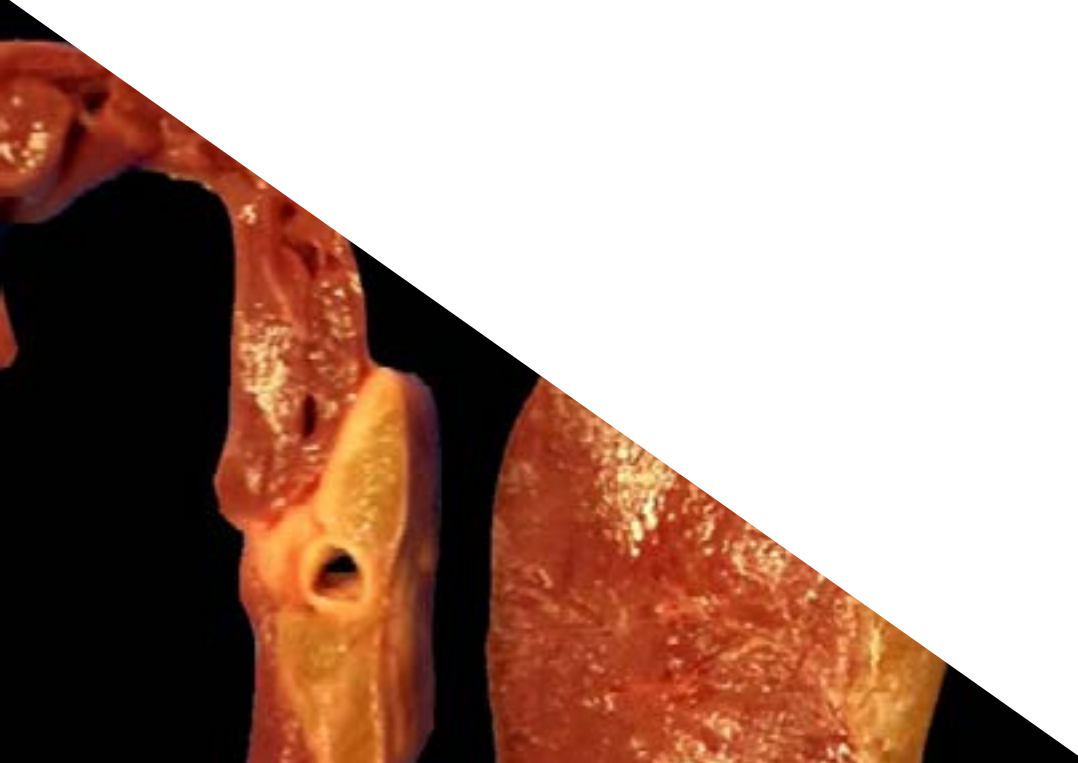
”**برنامج كامل لغاية يسع لك باكتساب المعرفة الأكثر تقدماً في جميع مجالات تدخل الطبيب البيطري المتخصص في الخيول**“



يتكون أعضاء هيئة التدريس في جامعة TECH من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة، تضمن جامعة TECH أنها تقدم هدف التحديث التعليمي المطلوب. فريق متعدد التخصصات من المهنيين و مدربين ذوي الخبرة في بيئات مختلفة، الذين سيطرون على 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 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، 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 يتعلمه في تلك اللحظة. مفهوم يسمح بدمج التعلم وتثبيته بطريقة أكثر واقعية ودائمة.

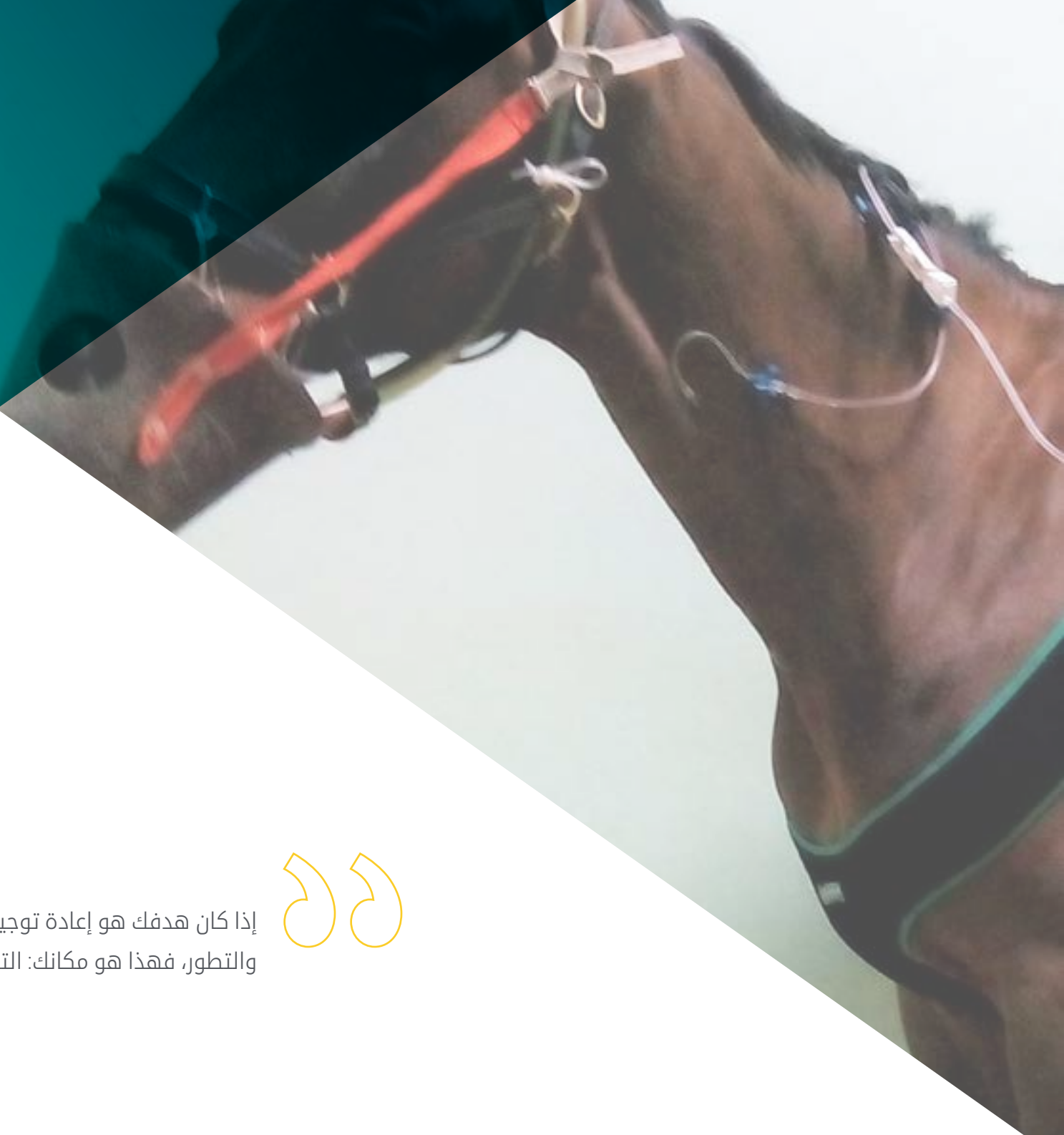


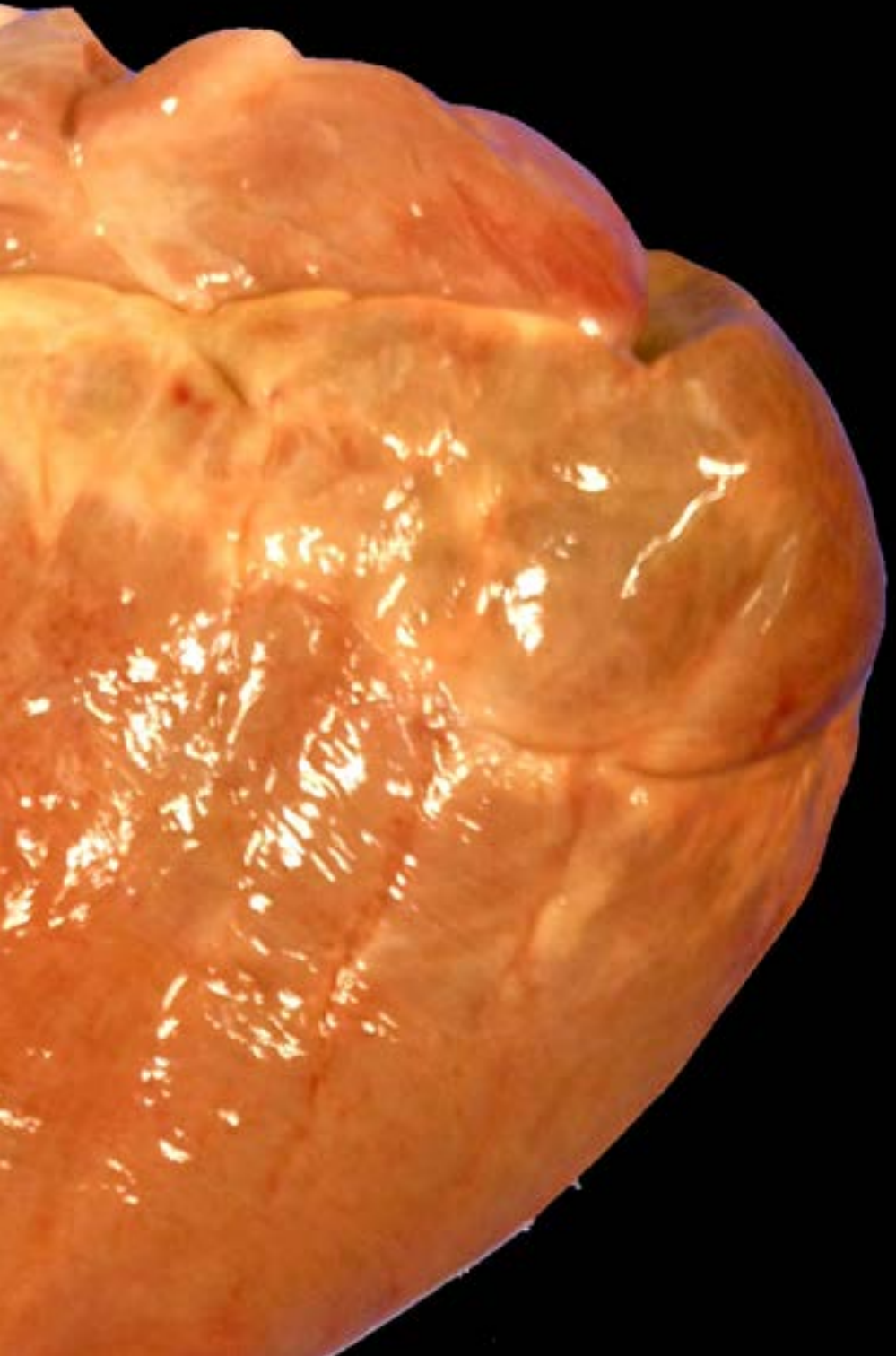
## الأهداف



هدفنا هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلًا عالياً للحصول على الخبرة العملية. هدف يتكامل أيضًا على الصعيد العالمي مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأسس 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 خبرة جامعية 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



- تنظيم وتحصيم مستشفى للخيول لإجراء العمليات السريرية واللوجستية المثلثي 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 للمرضى المقيمين في المستشفى
- الخوف في أمراض أنظمة تكوين الدم والجهاز المناعي الأكثر شيوعاً والتي يمكن أن تصل إلى المستشفى أو تتطور فيها خلال مسار الأمراض الأولية الأخرى
- مراجعة التفسير التحاليلي: تعداد الدم الكامل، والكيمياء الدموية في الدم، وغازات الدم
- وضع منهجية مناسبة لاستكشاف أمراض قلب الحصان
- تحديد جميع العلامات السريرية المرتبطة بأمراض القلب والأوعية الدموية وتحديد الصلة السريرية
- تحديد النهج السريري المحدد للحصان المصاب باضطراب في القلب والأوعية الدموية
- توليد المعرفة المتخصصة لإدارة الخيول الحرجة المعقدة بسبب مشاكل القلب والأوعية الدموية

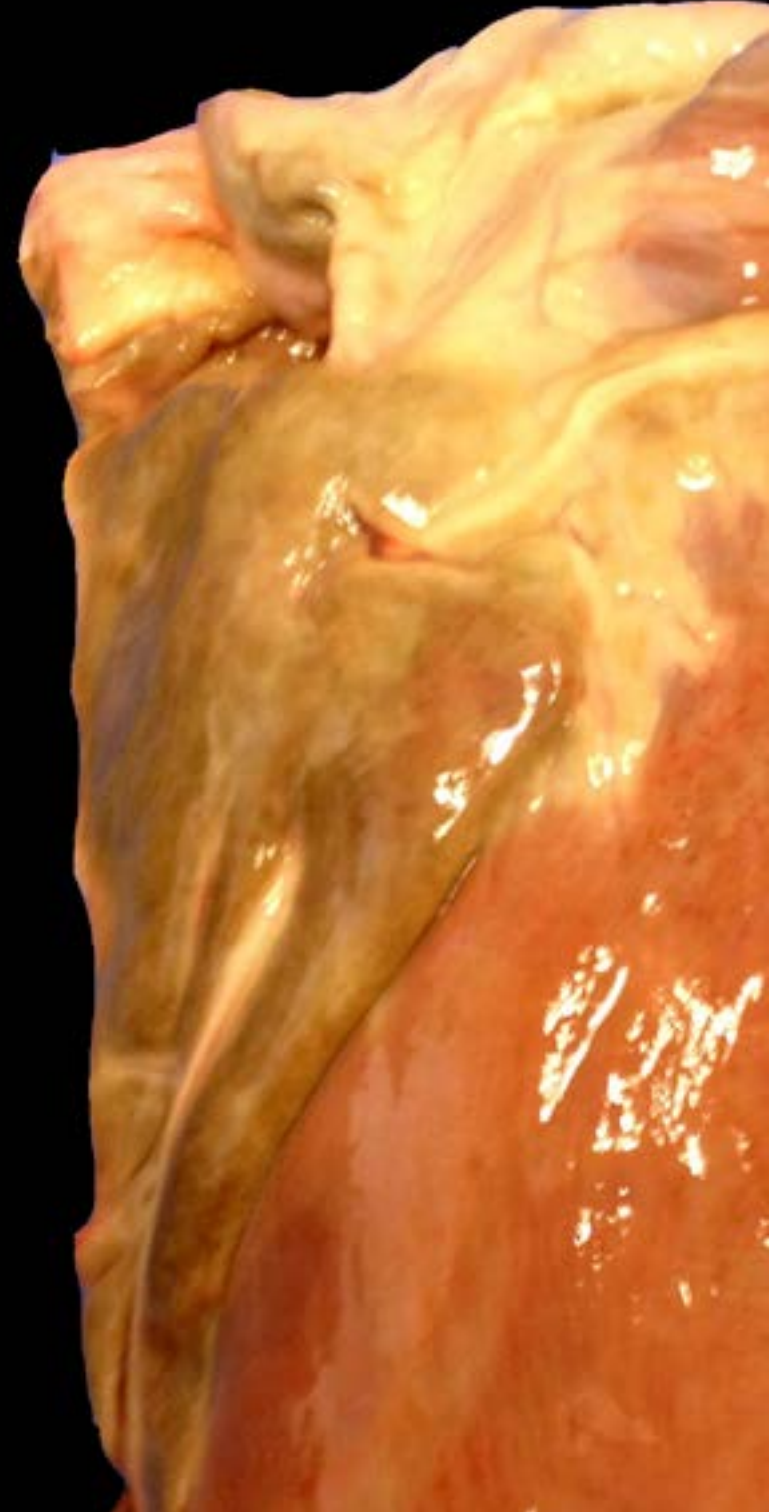
مسار للتدريب والنفو المهني الذي سيدفعك نحو  
زيادة القدرة على المنافسة في سوق العمل"



## الأهداف المحددة



- ❖ فحص المراافق اللاحمة 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 للأكثر الأمراض شيوعاً في الخيول
- ❖ إنشاء بروتوكولات متعددة الوسائط للتسكين في الخيول ومراقبة الألم لدى مرضى الخيول
- ❖ تصنيف المرض 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 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 والكيماء الحيوية في الدم وقياس الغازات بشكل صحيح في جميع أنواع الأمراض والتغييرات الأكثر شيوعاً في كل منها
- ❖ تحديد المعلومات اللاحمة في الفحص السريري للحصان المصابة بأمراض القلب
- ❖ اقتراح منهجية تشخيصية للمريض المصابة بالنفحة أو عدم انتظام ضربات القلب
- ❖ التعمق في تقنيات مراقبة المريض الحرجية المتقدمة
- ❖ تحديد اضطرابات القلب التي تتطلب علاجاً طارئاً
- ❖ تفصيل آليات عمل أدوية القلب والأوعية الدموية
- ❖ إنشاء بروتوكول الإنعاش الرئوي
- ❖ فحص بعمق جميع الأمراض الأكثر شيوعاً في الخيول
- ❖ تحديد المضاعفات القلبية التي تحدث في الخيول في المستشفى لتأسيس العلاج المبكر
- ❖ تأسيس الإدارة السريرية للمريض في حالة درجة بسبب قصور القلب أو الصدمة
- ❖ توفير العلاج المناسب لاضطرابات الأوعية الدموية



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لبرازامينا، 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 للإعجاب والمكون من محترفين من مختلف  
مجالات الخبرة أستاذتك أثناء إعدادك: إنها فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها"



## هيكل الإدارة

### د. Aguirre Pascasio, Carla

- شريكة ومديرة تنفيذية لمركز البيطري وطب أنيماليكوس والجراحة البيطرية في مورسيا
- دكتوراه في الطب البيطري من جامعة مورسيا."دبلر 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 والمازاع لدى شركة تراجسا (TRAGSA) برتبة فريق أول



## د. Alonso de Diego, María

- شهادة في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي 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 وظفتها أطباء بيطريون يملئون 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 معنوية من كلية جراحتي الخيول وجراحة العظام)
- ♦ خبيرة في جراحة الخيول وجراحة العظام (شهادة في جراحة الخيول وجراحة العظام)
- ♦ دبلوم في الكلية الأمريكية لأخصائيي الطب الرياضي البيطريين

### د. Villalba Orero, María

- ♦ طببية إكلينيكية في خدمات تدبير الخيول والطب الباطني في مستشفى كومبلاوتensiي البيطري السري (UCM) وخدمة تدبير الخيول في مستشفى فيرجن دي لاس نيفيس السريبي البيطري (مدريد)
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كومبلاوتنس بمدريد
- ♦ دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلاوتنس بمدريد
- ♦ الشهادة الأوروبية في أمراض القلب البيطرية (ESVPS)
- ♦ ماجستير في العلوم البيطرية من جامعة كومبلاوتنس 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 (SEC و ESC) والجمعية الإسبانية لأخصائيي الطب البيطري للخيول (AVEE)

### 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 السريبي 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
- ♦ 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 SEOI (جمعية العلاج بالأوزون الإسبانية) في فالنسيا

### د. De la Cuesta Torrado, María

- ♦ طببية بيطرية متخرجة 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

**د. Martín Cuervo, María**

- ♦ دكتوراه 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 UEx: "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 المراقبة (الخيول) من جامعة إكستريمادورا

**د. Criado, Raquel**

- ♦ طبيبة بيطرية للخيول
- ♦ خدمة الطب الرياضي بالمستشفى البيطري السريري بجامعة ألفونسو العاشر الحكم
- ♦ أستاذة مشاركة بكلية الطب البيطري بجامعة Alfonso X El Sabio
- ♦ تخرجت في الطب البيطري من جامعة كاردينال - هيريرا من فالنسيا
- ♦ الإنعام في الطب الرياضي وجراحة الخيول في مستشفى UAX البيطري السريري
- ♦ أستاذة مساعدة بكلية الطب البيطري بجامعة ألفونسو العاشر السابيو
- ♦ منشورات النشر العلمي 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 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 كومبلوتنسي 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
- ماجستير 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 الحكيم
- بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي 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 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.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 كومبلوتensiي بمدريد
- دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتensiس بمدريد
- مديره "الكرسي الاستثنائي للتخصص السريري للخيول" الذي تم إنشاؤه بموجب اتفاقية بين جامعة كاليفورنيا للطب البيطري وـ"المعروف إنترناشونال"
- تنتمي إلى مجموعة خبراء الوكالة الإسبانية للأدوية والمنتجات الصيدلية (AEMPS) لأنواع الخيلية
- عضوة في مجموعة INVETEQ البحثية المختصة للبحوث البيطرية للخيول ونشرها



## الهيكل والمحتوى

تم تطوير المحتويات من قبل خبراء مختلفين، بهدف واضح: التأكد من أن طلابنا يكتسبون كل واحدة من المهارات الالزمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال. برنامج كامل للغاية ومنظّم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.





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





## الوحدة 1. مقدمة في طب رعاية المستشفيات

1. تنظيم مستشفى للخيول
  - 1.1. المنشآت
  - 1.1.2. غرف الفحص. غرف التشخيص. غرف العمليات. صناديق الحث والاسترداد
  - 1.1.3. أنواع صناديق الاستشفاء حسب علم الأمراض
  - 1.1.4. المعدات اللازمة لكل صندوق
  - 1.1.5. إجراءات المستشفى وبروتوكولات التطهير
2. المبادئ الدوائية في عيادة المستشفى
  - 2.1. تصميم إرشادات الإدارة
  - 2.1.2. مراقبة التراكيز اللازمية
  - 2.1.3. الجرعة في حالة الفشل الكلوي
  - 2.1.4. الاستخدام الرشيد للمضادات الحيوية في الاستشفاء
  - 2.1.5. الاستخدام الوقائي للمضادات الحيوية
  - 2.1.6. الاستخدام العلاجي للمضادات الحيوية
  - 2.1.7. المقاومة البكتيرية المتكررة في المستشفيات وبروتوكولات العمل
3. علاج آلام الخيول
  - 3.1. كشف الألم في المرضي في المستشفى
  - 3.1.2. تسكين متعدد الوسائل
  - 3.1.3. مضادات التهاب غير الستيرويدية
    - 3.1.3.1. الأفيون
    - 3.1.3.2. منبهات 2α
    - 3.1.3.3. تدبير موضعي
    - 3.1.3.4. الكيتامين
    - 3.1.3.5. آخرؤن
  - 3.1.4. علاج الألم بالقسطرة فوق الجافية والعنان
    - 3.1.4.1. العلاجات التكميلية
    - 3.1.4.2. العلاج بالإبر
    - 3.1.4.3. موجات الصدمة خارج الجسم
    - 3.1.4.4. العلاج بتقويم العمود الفقري
    - 3.1.4.5. العلاج بالليزر

- . النهج السريري لمريض المستشفى
  - .15.1 . تصنيف المريض حسب خطورة الصورة السريرية
  - .25.1 . بروتوكول الاستشفاء حسب خطورة الصورة السريرية
  - .35.1 . أنواع القسطرة الوريدية واستخدامها في الاستشفاء
  - .45.1 . تقنيات المراقبة
- .1.4.5.1 . المراجعة السريرية لوحدات العناية المركزة، TPRs
- .2.4.5.1 . بروتينات الهيمانوكريت
- .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 البفاف المعوي
  - .3.6.1 . الغرويات الاصطناعية والطبيعية
  - .4.6.1 . العلاج بالدم
- .7.1 . التغذية المعوية والختنية 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 المعناعي
    - .1.1.8.1 . فقر الدم الانحلالي المعناعي
    - .2.1.8.1 . فقر الدم المعدى الذيل
    - .3.1.8.1 . ببروبلازما
    - .4.1.8.1 . أساليب أخرى
    - .2.8.1 . فقر الدم النزفي
    - .1.2.8.1 . تدمعي الصدر وتدمعي الصفاق
    - .2.2.8.1 . خسائر الجهاز الهضمي
    - .3.2.8.1 . خسائر من أصل آخر
    - .3.8.1 . فقر الدم غير المتعدد
    - .1.3.8.1 . فقر الدم الناجم عن نقص الحديد
    - .2.3.8.1 . فقر الدم الناجم عن التهاب / عدوى مزمنة
    - .3.3.8.1 . فقر دم لا تنسيجي





- 4.8.1. التعديلات في التذير
- 4.8.2. تشوهات الصفائح الدموية
- 4.8.3. قلة الصفائح
- 2.1.4.8.1. التغيرات الوظيفية للصفائح الدموية
- 2.4.8.1. تعديلات الارقاء الثانوي
- 1.2.4.8.1. الوراثي
- 2.2.4.8.1. المكتسب
- 3.4.8.1. كثرة الصفائح
- 4.4.8.1. اضطرابات التكاثر المقاوبي
- 5.4.8.1. تذير منتشر داخل الأوعية.
- 9.1. تعداد الدم والكميات الحيوية في الدم للمريض في المستشفى. قياس الغازات
  - 1.9.1. سلسلة حمراء
  - 2.9.1. سلسلة بيضاء
- 3.9.1. الكيميات الحيوية في المصل
- 4.9.1. غازات الدم في الشرايين
- 10.1. أمراض الجهاز المناعي في المستشفيات
  - 1.10.1. أنواع فرط الحساسية
  - 2.10.1. الأمراض المرتبطة بفرط الحساسية
    - 1.2.10.1. رد فعل تحسسي
    - 2.2.10.1. فرفورية نزفية
  - 3.10.1. المناعة الذاتية
  - 4.10.1. أهم حالات نقص المناعة في الخيليات
    - 1.4.10.1. الاختبارات التشخيصية
    - 2.4.10.1. نقص المناعة الأولية
    - 3.4.10.1. نقص المناعة الثانية
    - 5.10.1. المعدلات المناعية
    - 1.5.10.1. منبهات
    - 2.5.10.1. مثبتات المناعة

## الوحدة 2. علم أمراض القلب في المرضى المقيمين بالمستشفى

- 7.2. علاج القلب  
1.7.2. علم الصيدلة القلبية والأوعية الدموية  
2.7.2. إنعاش القلب والأوعية الدموية  
8.2. إدارة قصور القلب والصدمة  
1.8.2. قصور القلب  
Shock .2.8.2  
9.2. تغيرات الأوعية الدموية في الخيول الموجودة في المستشفى  
1.9.2. الناسور الأورطي القلبي  
2.9.2. الناسور الشريان الأبهر  
3.9.2. التهاب الأوعية الدموية  
4.9.2. التهاب الوريد الخثاري  
5.9.2. تجلط الأورطي الدرقي  
10.2. علاج الأوعية الدموية  
1.10.2. الدوائية  
2.10.2. جرادي
- 1.2. تقييم نظام القلب والأوعية الدموية  
1.1.2. التاريخ والفحص السريري  
2.1.2. تسمع القلب  
3.1.2. نفخات قلبية  
1.3.1.2. نفخات فسيولوجية  
2.3.1.2. النفخات المرضية  
4.1.2. تقييم الجهاز الشرياني والوريدي  
2.2. مراقبة المريض في المستشفى  
1.2.2. تحظيط صدى القلب  
2.2.2. الموجات فوق الصوتية للأوعية الدموية  
3.2. مراقبة المريض في المستشفى  
2. مخطط كهربية القلب  
1.3.2. القياس المستمر عن بعد  
3.3.2. استهلاك القلب  
4.2. أكثر أمراض القلب الهيكيلية شيوعاً في الخيول في المستشفيات  
1.4.2. الخلقية  
2.4.2. المكتسبة  
5.2. أكثر أنواع عدم انتظام ضربات القلب شيوعاً في الخيول التي يتم إدخالها إلى المستشفى  
1.5.2. غير مرضي  
2.5.2. الأخرى  
6.2. مضاعفات القلب في حالة المريض الحرجة  
1.6.2. هيكيلية  
1.1.6.2. القناة الشريانية السالكة  
2.1.6.2. التهاب الشفاف، التهاب عضلة القلب، التهاب التامور  
3.1.6.2. انحصار قلبي  
2.6.2. معدل ضربات القلب  
1.2.6.2. الصمغ الأذيني والسككتة القلبية  
2.2.6.2. إيقاعات البطن

سيساع لك هذا التدريب بالتقدير  
في حياتك المهنية بطريقة مريحة"



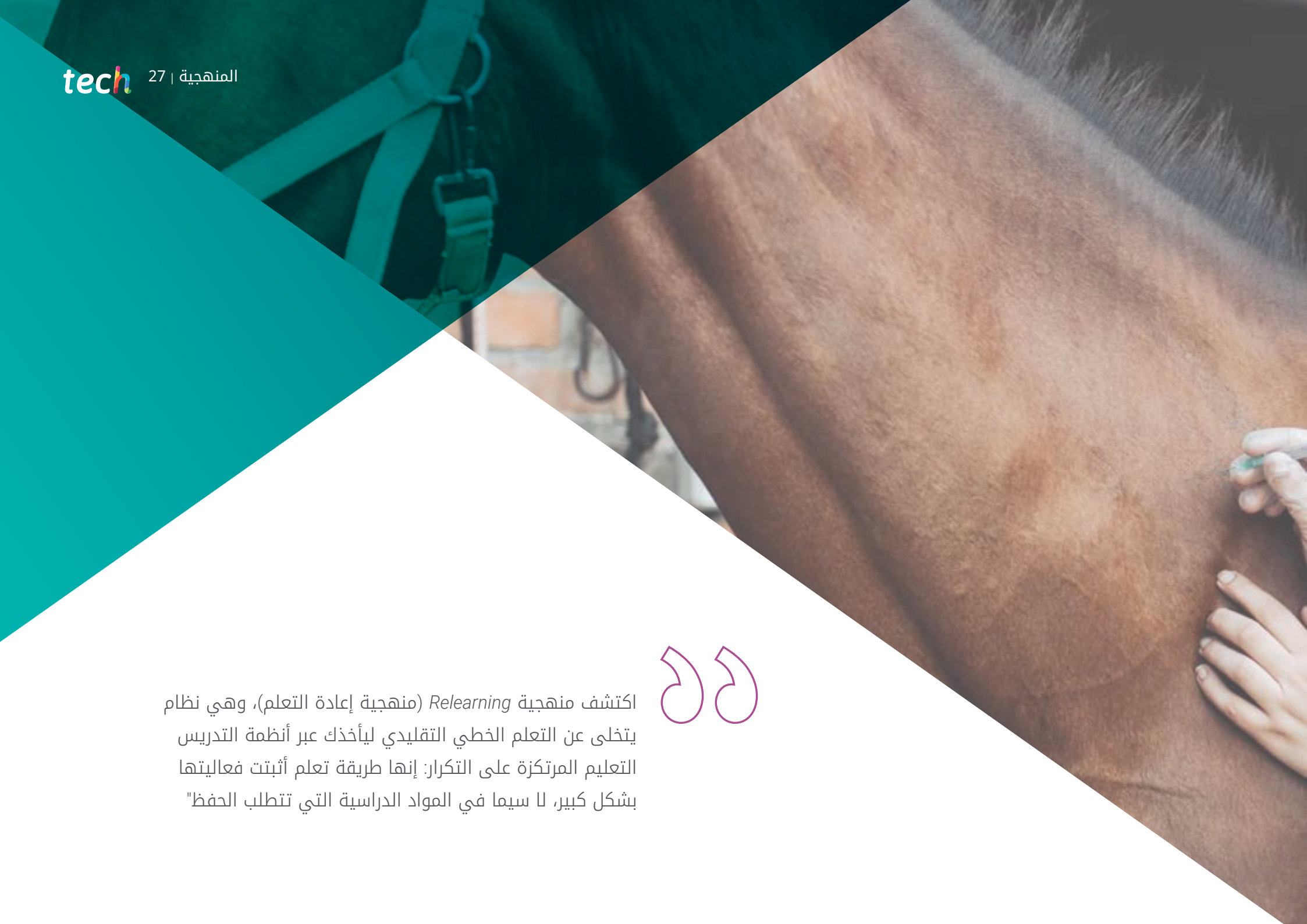
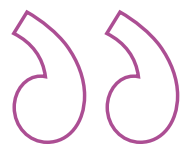
## المنهجية

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 المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفرداتها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيفيّة 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 يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضًا تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقييم المواقف الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز منهج التعليم بقوّة على المهارات العملية 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. أصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً 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.

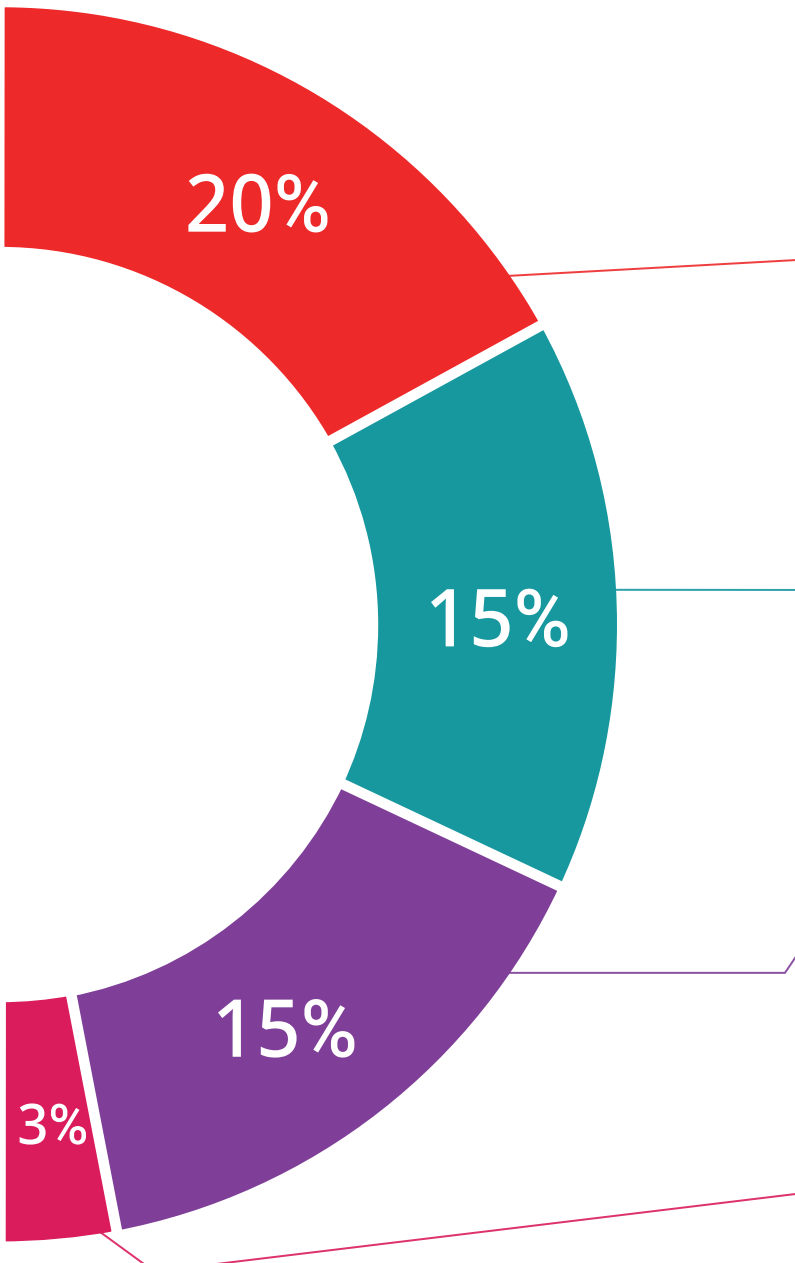
في طبيعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

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 يتعلمون بمظاهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة 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.

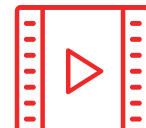




يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدّة بعناية للمهنيين:

#### 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 وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديو، 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.

20%



#### 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.

17%



#### 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.

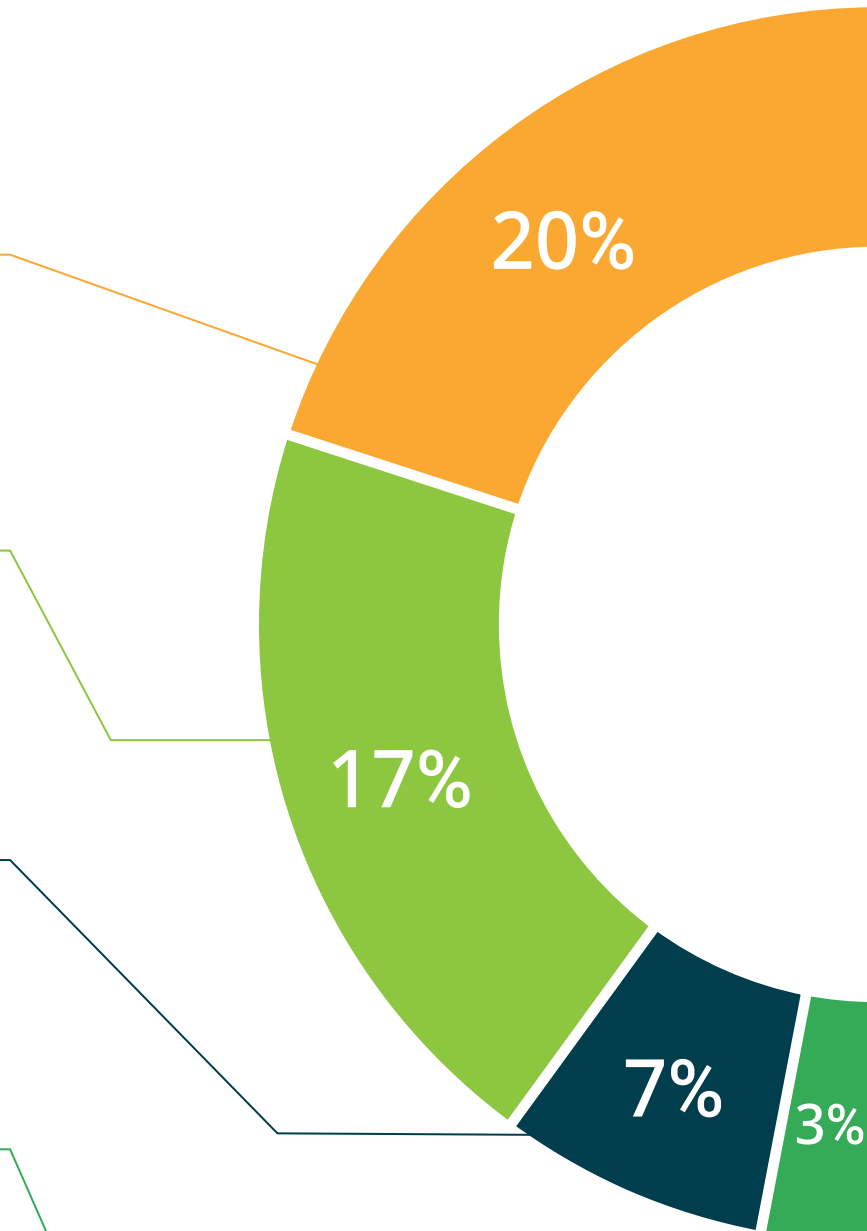
7%



#### 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.

3%



06

## المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الامراض القلبية لدى مريض الخيول المقيم بالمستشفى، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل اجتياز المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على مؤهل علمي  
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي الـ محاضرة الجامعية في الأمراض القلبية لدى مريض الخيول المقيم بالمستشفى على البرنامج العلمية الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيدخل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصدوب بعلم وصول مؤهل الـ محاضرة الجامعية 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 الجامعية في الأمراض القلبية لدى مريض الخيول المقيم بالمستشفى  
طريقة: عبر الإنترنت  
مدة: 12 أسبوع





حاضرة جامعية

الأمراض القلبية لدى مريض

الخيول العقيم بالمستشفى

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 12 أسبوع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنيولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لغيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

# محاضرة جامعية الأمراض القلبية لدى مريض الخيول المقيم بالمستشفى

