



شهادة الخبرة الجامعية الاستشفاء من مشاكل الجهاز الهضمي والكبد لدى الخيول



tech الجامعية
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية
الاستشفاء من مشاكل الجهاز
الهضمي والكبد لدى الخيول

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-equine-hospitalization-digestive-hepatic-problems

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 14
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 22
05	المنهجية	صفحة 30
06	المؤهل العلمي	صفحة 38

01

المقدمة

يطور هذا البرنامج جميع جوانب استشفاء الخيول، مع التركيز بشكل خاص على مشاكل الجهاز الهضمي والكبد والرعاية التي يحتاجها المريض الذي يتم قبوله في هذا المجال. كما أنه سيغطي بشكل معمق العناية بالعملية الجراحية التي يتم إجراؤها عند إجرائها بشكل اختياري. برنامج عالي الجودة من شأنه أن يدفعك إلى أعلى مستويات المنافسة في القطاع.





التحديث الأكثر اكتمالاً حول استشفاء مشاكل الجهاز الهضمي
والكبد لدى الخيول في سوق التعليم عبر الإنترنت"



تحتوي درجة شهادة الخبرة الجامعية في الاستشفاء من مشاكل الجهاز الهضمي والكبد لدى الخيول 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 وتحفيظي 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 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 شهادة الخبرة الجامعية هذه يتم وضع أساس التخصص في طب رعاية مستشفيات الخيول. تحديد الاستراتيجية الوجستية 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 تخطيط المرافق المختلفة ووضع المبادئ التوجيهية الازمة لتنظيم 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 والنسكين 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 الأساسية لكل مريض.

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

من الشائع جداً حدوث مضاعفات أثناء استشفاء مريض الخيول 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 الحنجرة أو ما بعد التخدير، فإن تصرف الطبيب السريري سيكون حاسماً.

انضم إلى النخبة مع هذا التدريب الفعال
من الناحية التعليمية وفتح مسارات
جديدة لتقديرك المهني"



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

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

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

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 سيطربون 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 المربيّة والمتعلّدة 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. فهو يسمح بدمج التعلم وتثبيته بطريقة أكثر واقعية ودائمة.



02

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 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



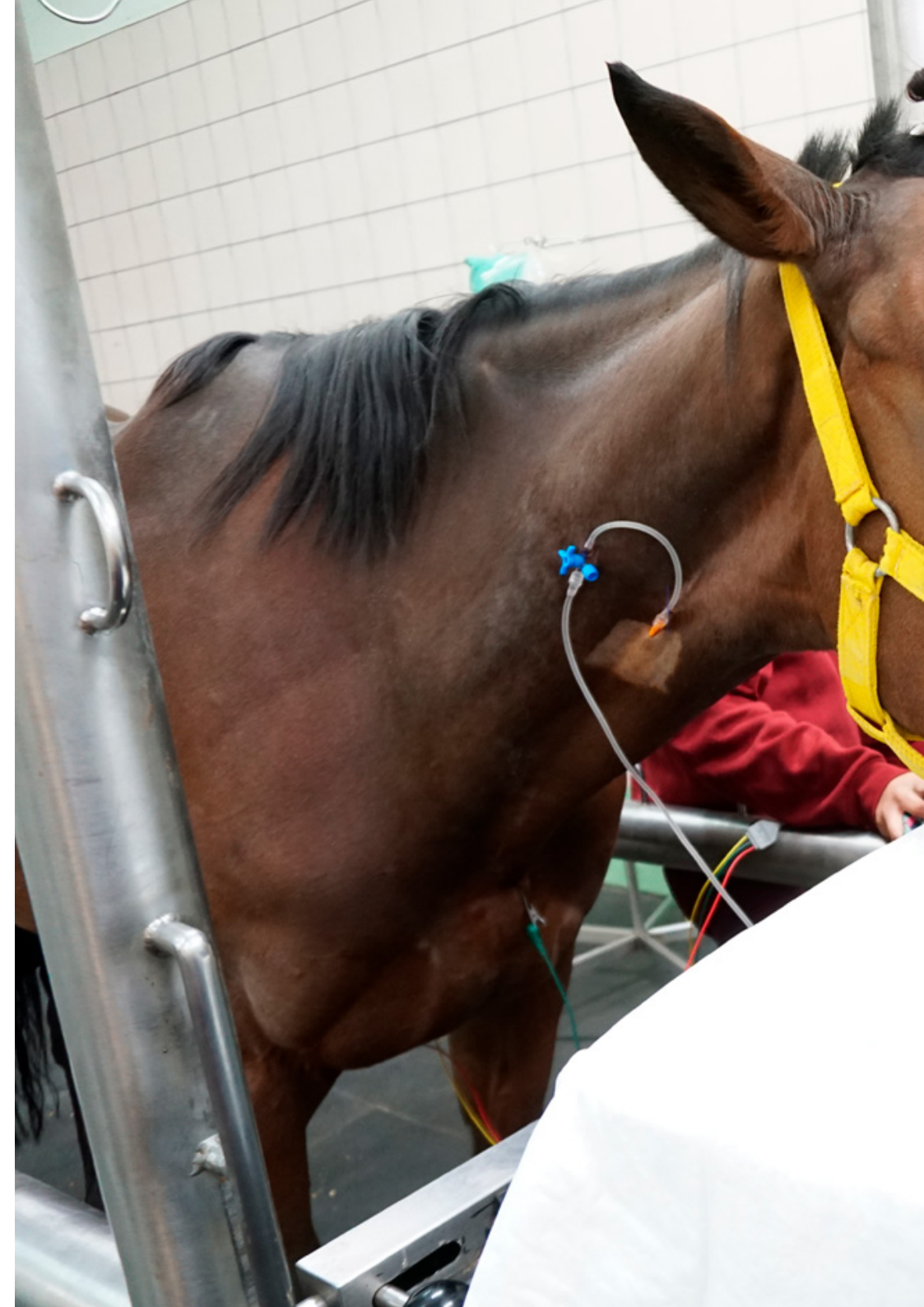
- تنظيم وتحصيم مستشفى للخيول لإجراء العمليات السريرية واللوجستية المثلثى للمرضى بدرجات متفاوتة الخطورة
- تقديم المعرفة المتخصصة حول علم صيدلة المستشفيات بالتفصيل، بحيث يتم تجهيز مستشفى الخيول بشكل صحيح بالأدوية اللازمة للعلاجات الطبية للأمراض الشائعة، وعلاجات وحدة العناية المركزة، وعلاجات الإنعاش، وعلاجات الدعم الطبي إنشاء علاج السوائل وعلاج البلازما والتغذية للمقيميين 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 التدليلي: تعداد الدم الكامل، والكيمياء الدموية في الدم، وغازات الدم
- توسيع المعرفة بالأمراض التي تصيب الجهاز الهضمي من المعدة إلى المستقيم، وتقدير مرحلة العروض التقديمية المختلفة والتعقق في احتياجات الرعاية الحرجة
- تدريب الطبيب على التقييم الصحيح للحالة الجهازية للحيوان وما يترتب على ذلك من خطورة المرض، وكذلك الأدوات المتاحة لرصده
- وضع بروتوكولات تشخيص الجهاز الهضمي والكبد بهدف توليد علاجات وتوقعات مدروسة
- تطوير فهم شامل للانسجام الداخلي في الحصان والتدابير العلاجية الموجهة نحو إدارته السريرية
- توسيع المعرفة حول الآلة الفيزيولوجية المرضية للالتهاب الصفيحة الفقرية بسبب التسمم الداخلي وكذلك زيادة الكربوهيدرات
- توليد المعرفة المتخصصة عن التغذية المعوية والحقنية المتاحة للمرضى في المستشفيات
- 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 مريض الخيول ووضع العلاجات المناسبة لها

الأهداف المحددة



الوحدة 1. مقدمة في طب المستشفائي

- ❖ فحص المراافق الازمة في مستشفى الخيول بالتفصيل
- ❖ تحديد بروتوكولات العمل والتطهير في مستشفى الخيول
- ❖ وضع المبادئ التوجيهية التي يجب اتباعها مع الميونات المعدية، وكذلك البروتوكولات المختلفة حسب درجة الإصابة
- ❖ وضع إرشادات وبروتوكولات دوائية محددة وفقاً للأكثر 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 المرضي في المستشفى، مع التركيز على علاج السوائل والاختلالات الكهرومائية التي قد تنشأ أثناء تطورهم
- ❖ الحفاظ على الحالة الأيضية الصحيحة 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 والكميات الدموية في الدم وقياس الغازات بشكل صحيح في جميع أنواع الأمراض والتغييرات الأكثر شيوعاً في كل منها





الوحدة 2. مشاكل الجهاز الهضمي والكبد لدى المريض المقيم في المستشفى

- تطوير متقدم لإجراءات الاستكشاف العامة وكذلك الاختبارات التشخيصية مثل بزل البطن، واختبار امتصاص الجلوكوز، والتنفس، وتفسير الاختبارات المعملية، والتصوير التشخيصي
- توسيع المعرفة حول مراقبة مرضى الرعاية الحرجة
- توليد المعرفة حول خطوط العلاج الأكثر تقدماً للمرضى المقيمين في المستشفى الذين يعانون من أمراض الجهاز الهضمي
- فحص الأمراض المعدية والطفيلية التي تصيب الجهاز الهضمي بعمق وعلاجاتها المختلفة
- تدريب الطبيب على الوقاية من المضاعفات الثانوية الناتجة عن أمراض الجهاز الهضمي
- التعرف على العلامات السريرية المرتبطة بالتس bum الداخلي والصدمة الداخلية في الخيول
- تحديد الأمراض الورمية التي تصيب الجهاز الهضمي وعلاجاتها المختلفة
- تطوير أمراض الكبد والقناة الصفراوية في الخيول وعلاجاتها الممكنة
- تحديد بروتوكولات عمل محددة للمرضى الذين يعانون من التهاب الصفيحة بسبب التس bum الداخلي أو زيادة الكربوهيدرات
- وضع بروتوكولات التغذية المعوية والحقن في المرضى في المستشفيات

الوحدة 3. الرعاية في المستشفى للمريض الجراحي والإجراءات الاستشفائية في الحالات الطارئة

- 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
- 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 ومتى 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 ومتى يتم إجراء فتح القصبة الهوائية في حالات الطوارئ، وكيفية تقديم الرعاية اللاحقة
- فحص كيفية تكييف الفمادات والمشدات البطينية مع حالة شق ما بعد الجراحة لمتلزمة البطن الحادة
- إدارة شقوق ما بعد الجراحة في إخاء مغلق وإخاء مغلق، واقتراح خطط إعادة تأهيل مختلفة حسب الإجراء
- إدارة شق استئصال القطب بعد الجراحة وتحديد موعد إزالة قسطرة الإحليل

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





03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لبرازنجنا، 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.



فريق من التدريس المثير للإعجاب والذي يتكون من محترفين من مختلف مجالات الكفاءة، سيكونون هم أساتذتك أثناء تدربك: 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
- مهندسة الحيوانات والمزارع لدى شركة تراجسا (TRAGSA) برتبة ذريج أول.



د. Alonso de Diego, María

- شهادة في الطب البيطري من جامعة كومباوتنس 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 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
- ♦ طبـية بـيطـرـية فـي قـسـم طـب وجـراـحة الـخيـول فـي مؤـسـسـة العـيـادـة البـيطـرـية فـي جـامـعـة مـورـسـيا.
- ♦ أـسـتـاذـة مـشـارـكـة فـي قـسـم طـب وجـراـحة الـديـوان بـجـامـعـة مـرسـيـة وـمـعـتمـدـ من ANECA لـشـكـلـ أـسـتـاذـ مـسـاعـدـ دـكـتور (Royal College of Veterinary Surgeons) RCVS
- ♦ شـهـادـة مـعـنـوـحةـ منـ كـلـيـةـ (RCVS)ـ جـراـحةـ الـخـيـلـ وـجـراـحةـ الـعـظـامـ (ـشـهـادـةـ فـيـ جـراـحةـ الـخـيـلـ وـجـراـحةـ الـعـظـامـ)
- ♦ خـبـيرـةـ فـيـ جـراـحةـ الـخـيـلـ وـجـراـحةـ الـعـظـامـ (ـشـهـادـةـ فـيـ جـراـحةـ الـخـيـلـ وـجـراـحةـ الـعـظـامـ)
- ♦ دـبـلـومـ فـيـ الـكـلـيـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ لـأـحـصـائـيـ الـطـبـ الـرـياـضـيـ الـبـيطـرـيـينـ

د. Villalba Orero, María

- ♦ طـبـيةـ بـيطـرـيةـ إـكـلـيـنيـكـيـةـ فـيـ خـدـمـاتـ تـخـدـيرـ الـخـيـولـ وـالـطـبـ الـبـاطـنـيـ فـيـ مـسـتـشـفـىـ كـومـبـلـوتـنـسـيـ الـبـيطـرـيـ السـرـبـريـ (ـU~C~M~)ـ
- ♦ وـخـدـمـةـ تـخـدـيرـ الـخـيـولـ فـيـ مـسـتـشـفـىـ فـيـرـجـنـ دـيـ لـاسـ نـيـفـيـسـ السـرـبـريـ الـبـيطـرـيـ (ـمـدـرـيدـ)
- ♦ بـكـالـورـيوـسـ فـيـ طـبـ الـبـيطـرـيـ منـ جـامـعـةـ كـومـبـلـوتـنـسـ بـمـدـرـيدـ
- ♦ دـكـتوـرـاهـ فـيـ طـبـ الـبـيطـرـيـ منـ جـامـعـةـ كـومـبـلـوتـنـسـ بـمـدـرـيدـ
- ♦ الشـهـادـةـ الـأـوـروـبـيـةـ فـيـ أمـراضـ القـلـبـ الـبـيطـرـيـ (ـE~S~V~P~S~)
- ♦ مـاجـسـتـيرـ فـيـ الـعـلـومـ الـبـيطـرـيـةـ منـ جـامـعـةـ كـومـبـلـوتـنـسـ بـمـدـرـيدـ
- ♦ مـاجـسـتـيرـ فـيـ طـبـ القـلـبـ الـبـيطـرـيـ
- ♦ متـدـدـثـةـ فـيـ المؤـتـمـراتـ وـالـدـورـاتـ الـوطـنـيـةـ فـيـ أمـراضـ القـلـبـ للـخـيـولـ
- ♦ عـضـوةـ فـيـ جـمـعـيـةـ الـقـلـبـ وـالـأـوعـيـةـ الـدـمـوـيـةـ الـبـيطـرـيـةـ (ـV~C~S~)ـ،ـ وـالـجـمـعـيـةـ الـأـوـروـبـيـةـ وـالـإـسـبـانـيـةـ لـأـمـراضـ القـلـبـ (ـE~S~C~ وـS~E~C~)
- ♦ وـالـجـمـعـيـةـ الـإـسـبـانـيـةـ لـأـحـصـائـيـ الـطـبـ الـبـيطـرـيـ للـخـيـولـ (ـA~V~E~E~)

د. Benito Bernáldez, Irene

- ♦ بـكـالـورـيوـسـ طـبـ الـبـيطـرـيـ فـيـ جـامـعـةـ إـكـسـتـرـيمـادـورـاـ (ـU~E~X~)ـ،ـ كـلـيـةـ طـبـ الـبـيطـرـيـ فـيـ كـاسـيـرـيسـ
- ♦ الـانتـهـاءـ مـنـ فـتـرـةـ تـدـرـيبـ فـيـ طـبـ وجـراـحةـ الـخـيـولـ فـيـ الـمـسـتـشـفـىـ الـبـيطـرـيـ السـرـبـريـ الـتـابـعـ لـ UABـ (ـجـامـعـةـ بـرـشـلـونـةـ الـمـسـتـقلـةـ)
- ♦ تـدـرـيبـ مـهـنـيـ مـنـ خـلـالـ مـنـحةـ كـوـيـرـكـوسـ (ـبـرـنـاـجـ لـيـونـارـدـ دـافـنـشـيـ)ـ لـخـرـجـيـ جـامـعـةـ إـكـسـتـرـيمـادـورـاـ،ـ لـمـدـةـ نـصـ عـامـ فـيـ مـرـكـزـ (ـDr. M~a~n~u~e~l~ T~o~r~r~e~l~b~a~ H~i~p~i~a~t~r~i~c~a~ E~q~u~i~n~e~ M~e~d~i~c~a~l~ C~e~n~t~e~r~)
- ♦ دـورـةـ تـدـريـيـةـ عـبـرـ الـإـنـتـرـنـتـ حـوـلـ الـأـنـشـطـةـ الـإـدـارـيـةـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـعـمـلـ وـالـإـدـارـةـ الـإـدـارـيـةـ تـدـرـسـ مـنـ قـبـلـ أـكـادـيـمـيـةـ لـاـ جـلـورـيـتـاـ (ـD~i~n~i~a~)
- ♦ حـضـورـ دـورـاتـ الـعـلـاجـ بـالـأـوـزـوـنـ فـيـ الـخـيـولـ بـتـنـسـيـقـ مـاـرـبـاـ دـيـ لـاـ كـوـيـسـتـاـ وـتـنـظـيمـ S~E~O~T~ (ـجـمـعـيـةـ الـعـلـاجـ بـالـأـوـزـوـنـ الـإـسـبـانـيـةـ)
- ♦ فـيـ فـالـنسـيـاـ

د. De la Cuesta Torrado, María

- ♦ طـبـيةـ بـيطـرـيةـ مـتـنـعـمـةـ فـيـ طـبـ الـبـاطـنـيـ للـخـيـولـ
- ♦ عـضـوةـ لـجـنـةـ الـمـنـظـمـةـ لـلـمـؤـتـمـرـ الثـانـيـ عـشـرـ لـكـلـيـةـ الـأـوـروـبـيـةـ لـطـبـ الـبـاطـنـيـ للـخـيـولـ 2019ـ (ـE~C~E~I~M~)
- ♦ عـضـوةـ مـجـلسـ إـدـارـةـ الـجـمـعـيـةـ الـإـسـبـانـيـةـ لـلـعـلـاجـ بـالـأـوـزـوـنـ
- ♦ عـضـوةـ لـجـنـةـ أـطـبـاءـ الـخـيـولـ بـالـكـلـيـةـ الرـسـمـيـةـ لـأـطـبـاءـ الـبـيطـرـيـينـ فـيـ فـالـنسـيـاـ
- ♦ عـضـوةـ فـيـ الـرـابـطـةـ الـإـسـبـانـيـةـ لـأـحـصـائـيـ الـطـبـ الـبـيطـرـيـ للـخـيـولـ (ـA~V~E~E~)
- ♦ عـضـوةـ لـجـنـةـ الـعـلـمـيـةـ وـمـنـسـقـ الـدـورـاتـ وـالـمـؤـتـمـراتـ فـيـ مـجـالـ الـعـلـاجـ بـالـأـوـزـوـنـ الـمـعـتـرـفـ بـهـاـ باـعـتـمـادـاتـ الـتـعـلـيمـ الـمـسـتـمـرـ
- ♦ المـمـنـوـحةـ مـنـ قـبـلـ النـظـامـ الصـحيـ الـوطـنـيـ
- ♦ أـسـتـاذـةـ مـشـارـكـةـ فـيـ قـسـمـ طـبـ وجـراـحةـ الـخـيـولـ،ـ جـامـعـةـ كـارـدـينـالـ هـيـرـرـاـ فـيـ فـالـنسـيـاـ

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 كومبلونتس بمدريد
- دكتورة في الطب البيطري
- دبلوم في الطب الباطني البيطري، الكلية الأمريكية (ACVIM)
- تدريب وإقامة في الطب الباطني للخيول في جامعة أوبيورن (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 Alfonso X el Sabio
- بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كومبلونتس 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 Alfonso X el Sabio من جامعة Alfonso X El Sabio
- إجازة في الطب البيطري في المستشفى الكبير في المستشفى البيطري السريري في جامعة Alfonso X El Sabio للالاستشفاء للحيوانات الكبيرة
- ماجستير في الطب الباطني للخيول لمدة 3 سنوات في نفس المستشفى
- عيادة ميدانية بيطرية خارجية مستقلة لمرضى الخارجيين (طوارئ على مدار 24 ساعة، طب باطني، تغذير وتكاثر).
- 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 L.S. 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
- مدير "الكرسي الاستثنائي للتخصص السريري للخيول" الذي تم إنشاؤه بموجب اتفاقية بين جامعة كاليفورنيا للطب البيطري وـ"إمروف إنترناشونال"
- وهي تنتمي إلى مجموعة خبراء الوكالة الإسبانية للأدوية والمنتجات الصيدية (AEMPS) للأنواع الحيوانية
- عضوة في مجموعة INVETEQ البحثية المختصة للبحوث البيطرية للخيول ونشرها





04

الهيكل والمحتوى

تم تطوير المحتويات من قبل خبراء المحتلفين، بهدف واضح: التأكد من أن طلابنا يكتسبون كل واحدة من المهارات الالازمة ليصبحوا خبراء حقيقين في هذا المجال. برنامج كامل للغاية ومنظّم 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. المنشآت
 - 1.1.1. غرف الفحص. غرف التسخين. غرف العمليات. صناديق الحث والاسترداد
 - 1.1.2. أنواع صناديق الاستشفاء حسب علم الأمراض
 - 1.1.3. المعدات اللازمة لكل صندوق
 - 1.1.4. إجراءات المستشفى وبروتوكولات التطهير
 - 1.1.5. المبادئ الدوائية في عيادة المستشفى
 - 1.1.6. تصميم إرشادات الإدارة
 - 1.1.7. مراقبة التراكيز البارزية
 - 1.1.8. الجرعة في حالة الفشل الكلوي
 - 1.1.9. الاستخدام الرشيد للمضادات الحيوية في الاستشفاء
 - 1.1.10. الاستخدام الوقائي للمضادات الحيوية
 - 1.1.11. الاستخدام العلاجي للمضادات الحيوية
 - 1.1.12. المقاومة البكتيرية المتكررة في المستشفيات وبروتوكولات العمل
2. علاج آلام الخيول
 - 2.1. كشف الألم في المرضى المقيمين في المستشفى
 - 2.1.1. تسكين متعدد الوسائل
 - 2.1.2. مضادات اللتهاب غير الستيروئيدية
 - 2.1.2.1. الأنفيون
 - 2.1.2.2. منبهات 2a
 - 2.1.2.3. تدبير موضعي
 - 2.1.2.4. الكيتامين
 - 2.1.2.5. آخرون
 - 2.1.3. علاج الآلام بالقسطرة فوق الجافية والعنان
 - 2.1.4. العلاج التكميلية
 - 2.1.4.1. العلاج بالإبر
 - 2.1.4.2. موجات الصدمة خارج الجسم
 - 2.1.4.3. العلاج بتقويم العمود الفقري
 - 2.1.4.4. العلاج بالليزر

- 5. 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 في الاستشفاء
 - 4.5.1. تقنيات المراقبة
- TPRs. المراجعة السريرية لوحدات العناية المركزة
 - 1.4.5.1. بروتينات الهيماتوكريت
 - 2.4.5.1. كثافة البول
 - 3.4.5.1. 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 المغموي
 - 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 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
 - 1.1.8.1. فقر الدم الانحلالي المعنوي
 - 2.1.8.1. فقر الدم المعدى الخيول
 - 3.1.8.1. بيروليما
 - 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



الوحدة 2. المشكلات الهضمية والكبدية عند مريض الخيول المقيم بالمستشفى

1. الفحص البدني وطرق التشخيص في أمراض الجهاز الهضمي
 - 1.1. فحص المريض المصاب بمتلازمة البطن الحادة
 - 1.1.1. الأنابيب الأنفي المعدني وجس المستقيم
 - 1.1.2. تحليل الدم ونزل البطن وفحص البراز
 - 1.1.3. بروتوكول الموجات فوق الصوتية في البطن
 - 1.1.4. التنفير
 - 1.1.5. اختبار الامتصاص
 - 1.1.6. استئشاف المريض بأمراض الجهاز الهضمي والمراقبة
 - 1.2. الفيزيولوجيا المرضية للتهاب الجهاز الهضمي
 - 1.2.1. بداية التفاعل الالتهابي، استجابة الأوعية الدموية، إصابة الخلايا، إصابة الأنسجة
 - 1.2.2. الفيزيولوجيا المرضية للاسهال
 - 1.2.3. الفيزيولوجيا المرضية للعلومن الشللي
 - 1.2.4. تجويف الفم والمريء والمعدة
 - 1.2.5. فحص تجويف الفم والمريء
 - 1.2.6. أمراض الأسنان
 - 1.2.7. عسر البلع
 - 1.2.8. انسداد المريء والتهاب المريء
 - 1.2.9. قرحة المعدة والأمعاء
 - 1.2.10. فيزيولوجيا مرضية
 - 1.2.11. العلامات والتشخيص السريري
 - 1.2.12. العلاج
 - 1.2.13. انحسار المعدة
 - 1.2.14. التهاب الصفيحة الكرووهيدراتية الرائدة
 - 1.2.15. أمراض الأمعاء الدقيقة الصفاق والممساريق
 - 1.2.16. أمراض التهاب الأمعاء الدقيقة
 - 1.2.17. التهاب الثاني عشر والتهاب الصائم القريب
 - 1.2.18. متلازمة سوء الامتصاص وسوء الهضم
 - 1.2.19. أمراض الانسداد في الأمعاء الدقيقة
 - 1.2.20. تأثير زيلون
 - 1.2.21. إصابات خانقة في الأمعاء الدقيقة
 - 1.2.22. التهاب الصفاق وعلم أمراض المساريق

- 3.8.1. فقر الدم غير المتعدد
- 3.8.2. فقر الدم الناجم عن نقص الحديد
- 3.8.3. فقر الدم الناجم عن التهاب / عدوى مزمنة
- 3.8.4. فقر دم لا تنسيجي
- 3.8.5. التعديلات في التخثر
- 3.8.6. تشوهات الصفائح الدموية
- 3.8.7. قلة الصفائح
- 3.8.8. التغيرات الوظيفية للصفائح الدموية
- 3.8.9. تعديلات الارقاء الثنائي
- 3.8.10. الوراثي
- 3.8.11. المكتسب
- 3.8.12. كثرة الصفائح
- 3.8.13. اضطرابات التكاثر المماوي
- 3.8.14. التخثر المنشر داخل الأوعية
- 3.8.15. تعداد الدم والكميات الحيوية في الدم للمريض المقيم في المستشفى. قياس الغازات
- 3.8.16. سلسلة حمراء
- 3.8.17. سلسلة بيضاء
- 3.8.18. الكيميات الحيوية في المصل
- 3.8.19. غازات الدم في السرطان
- 3.8.20. أمراض الجهاز المناعي في المرضى المقيمين بالمستشفى
- 3.8.21. أنواع فرط الحساسية
- 3.8.22. الأمراض المرتبطة بفرط الحساسية
- 3.8.23. رد فعل تحسسي
- 3.8.24. فرفربة تزفيهية
- 3.8.25. المناعة الذاتية
- 3.8.26. أهم حالات نقص المناعة في الخليليات
- 3.8.27. الاختبارات التشخيصية
- 3.8.28. نقص المناعة الأولية
- 3.8.29. نقص المناعة الثانية
- 3.8.30. المعدلات المناعية
- 3.8.31. منبهات
- 3.8.32. مثبّطات المناعة

- 8. التسمم الداخلي للدم وعواقبه في المريض في المستشفى
 - 1.8.2 الأسباب والفيزيولوجيا المرضية للتسمم الداخلي
 - 2.8.2 العلامات السريرية وتشخيص التسمم الداخلي
 - 3.8.2 العواقب: التهاب الصفائح والتثثر المنتشر في الصفيحة الصفائحية
 - 9. استشفاء المريض المصابة بمشاكل في الجهاز الهضمي. مراقبة وعلاج محدد
 - 1.9.2 المتابعة: وحدات العناية المركبة، إفراغ المعدة، التحكم في الخسارة، مراقبة الألم
 - 2.9.2 معالجة الجفاف والحفاظ على ضغط الأورام
 - 3.9.2 علاج العلous الشلل
 - 4.9.2 علاج الانسماح الداخلي
 - 5.9.2 علاج اضطراب نقص الانتباه وفترط الحركة
 - 6.9.2 الوقاية والعلاج من التهاب الصفيحة
 - 1.6.9.2 العلاج الدوائي الوقائي
 - 2.6.9.2 العلاج بالتبديد
 - 3.6.9.2 العلاج الداعم بالمار
 - 10.2 تغذية المريض بأمراض الجهاز الهضمي والكبد
 - 1.10.2 التغذية المعوية الطبيعية والأنسوبية
 - 2.10.2 التغذية الوريدية
 - 3.10.2 الخصائص الغذائية لمريض الكبد

الوحدة 3. الرعاية في المستشفى للمريض الجراحي والإجراءات الاستشفائية في الحالات الطارئة

- 1. رعاية واستشفاء الجرحي
- 1.1.3 الدروع المعالجة الأولى المعمدة
- 1.1.1.3 المضاعفات
- 2.1.3 الجروح التي تعالج بالنوايا الثانية
- 1.2.1.3 المضاعفات
- 3.1.3 العلاجات الموضعية والضمادات وترقيع الجلد: ماذا يستخدم؟ متى؟
- 4.1.3 علاجات جديدة للثآنام الدروع: الليزر، العلاج بالخلايا، الترددات الراديوية، الأوزون
- 2.3 رعاية واستشفاء أمراض الجواهر
- 1.2.3 طرق التشخيص التصويرية
 - 1.1.2.3 الأشعة السينية والمواضيع فوق الصوتية
 - 2.1.2.3 طرق التشخيص المتقدمة: التصوير المقطعي المدوسوب والتصوير بالرنين المغناطيسي
 - 3.1.2.3 تصوير الأوردة

- 5.2 أمراض الأعور والقولون
- 1.5.2 أمراض التهاب القولون والأعور
 - 1.1.5.2 المعدية: السالمونيلا، حمى البوتوماك، كلوستريديوم، سترونجلليس، سياتوستوميس
 - 2.1.5.2 سامة: دسباقتيروز، مضادات اللتهاب غير الستيروئيدية، الكاثاريدين، الزنجب
 - 2.5.2 علاج الإسهال الحاد
 - 3.5.2 أمراض الخناق والأوعية الدموية في القولون
 - 1.3.5.2 انفتال القولون
 - 2.3.5.2 هبوط المستقيم
 - 3.3.5.2 *Strongylus vulgaris* الاحتشاء غير المتشنج بواسطة
 - 4.5.2 الأمراض التي تحدث مع انسداد القولون البسيط
 - 1.4.5.2 انحسار الأعور
 - 2.4.5.2 انصباب القولون الأكبر
 - 3.4.5.2 الأمعاء، البراز، البازهارات الثلاثية والأجسام الغربية
 - 4.4.5.2 تأثير الرمل
 - 5.4.5.2 تشريد القولون
 - 6.4.5.2 انحسار القولون الطفيف
 - 6.2 أورام الجهاز الهضمي
 - 6.1.6.2 سرطان الغدد الليمفاوية المعوية
 - 6.2.6.2 سرطانة حرشفية الخلايا
 - 6.3.6.2 الورم العضلي الأملس
 - 6.4.6.2 الساركوما الدموية
 - 6.5.6.2 سرطانة غدية
 - 6.6.6.2 ورم الظهارة المتوسطة
 - 7.2.7.2 أمراض الكبد في المستشفيات
 - 1.7.2 تقييم تشخيصي محدد للكبد، تلف الكبد وفشل الكبد، تحليلات، اختبارات الوظائف
 - 2.7.2 الفيزيولوجيا المرضية والعلامات السريرية: البرقان، فقدان الوزن، الحساسية للضوء، علامات اضطراب الجهاز الهضمي، أهبة التزيف، اعتلال الدماغ الكبدي
 - 3.7.2 فحص بالموجات فوق الصوتية وذرعة الكبد
 - 4.7.2 أمراض الكبد المحددة
 - 1.4.7.2 الحادة: مرض تيلر، الفيروس الكبدي، التهاب الكبد الناجم عن المطثيات، التهاب الكبد الجرثومي الصاعد، فرط شحميات الدم، وداء الكبد
 - 2.4.7.2 مزمنة: التهاب الكبد المزمن النشط، تحص صفراوي، خراجات وأورام الكبد
 - 5.7.2 علاج أمراض الكبد في المستشفى



- 2.2.3. حمامات القدم، كمادات وأدوية موضعية أخرى
- 3.2.3. تشققات واستئصال حالة القرنية
- 4.2.3. استشفاء الخيول المصابة بالتهاب الصفيحة
- 1.4.2.3. إدارة الآلام المزمنة
- 2.4.2.3. رعاية ما بعد الجراحة بعد استئصال وتر العضلة المثلثية الرقمية العميقه
- 5.2.3. التركيبات الأكثر شيوعاً
- 6.2.3. المضاعفات
- 3.3. رعاية واستشفاء المرضى الذين يعانون من أمراض المفاصل. الكسور
- 1.3.3. أساسيات تثبيت الجهاز العضلي الهيكلـي أثناء العلاج بالمستشفى
- 2.3.3. أنواع الضمادات: الجبائر، الألياف الزجاجية
- 3.3.3. المضاعفات
- 4.3. رعاية واستشفاء المرضى الذين يعانون من الهياكل الزيلية والتركيبات العظمية
 - 1.4.3. جمع ومراقبة السائل الزيلي
 - 2.4.3. المراقبة بتقنيات التصوير: التصوير تم تصويرها والمواجات فوق الصوتية
 - 3.4.3. الغسيل بالإبرة. عمليات غسيل بالتنظير
 - 4.4.3. ضخ موضعـي
 - 5.4.3. تحديـث الأدوية داخل الزيلـيـ والعظام
- 5.3. رعاية واستشفاء أمراض تطور المهر
 - 1.5.3. التشوهـات الزـاوـية
 - 1.1.5.3. المراقبـة الإشعاعـية عن طريق قياس الزـواـجاـ
 - 2.1.5.3. خطـط إعادة التأهـيل
 - 3.1.5.3. القـوالـب والتجـهـيزـات
- 4.4.1.5.3. رعاية ما بعد الجراحة: الضـمـادـاتـ والـجـبـائـرـ والأـلـيـافـ الزـاجـاجـيةـ
- 5.1.5.3. المضاعفات
- 2.5.3. تشوهـاتـ الانـحنـاءـ
- 1.2.5.3. الضـمـادـاتـ والمـراـقبـةـ
- 2.2.5.3. خطـطـ إعادةـ التـأـهـيلـ
- .3.2.5.3. تـوصـيلـاتـ

- 6.3. الرعاية الجراحية الخاصة بالشق الجراحي في فترة ما بعد الجراحة بعد متلازمة البطن الحادة
 - 1.6.3. إدارة القواطع الجراحي المعقم
 - 2.6.3. أنواع الضمادات والأحزمة
 - 3.6.3. مراقبة الشق الجراحي بالموجات فوق الصوتية
 - 4.6.3. العلاجات الموضعية: الأدوية والعلاج الخلوي والعلاج بالأوزون
 - 5.6.3. مضاعفات الشق الجراحي: اللتهابات والفتوق
 - 7.3. رعاية واستشفاء المريض الجراحي المصاب بأمراض الجهاز التنفسى العلوي
 - 1.7.3. إدارة الشق الجراحي بعد جراحة رأس الخنزير
 - 2.7.3. إدارة الشق الجراحي بعد استئصال البطين أو استئصال البطين المخروطي المريئي
 - 3.7.3. الرعاية بعد العملية الجراحية بعد العلاج بالليزر لأمراض الجهاز التنفسى العلوي
 - 4.7.3. المضاعفات
 - 5.7.3. شق القصبة الهوائية الطارئ
 - 6.7.3. علاج ما بعد الجراحة للجيوب الأنفية: نقب الجيوب الأنفية وقطع العظم
 - 8.3. إدارة الولادة
 - 1.8.3. في المحطة وتحت التخدير العام، الرعاية اللاحقة للفرس
 - 2.8.3. استشفاء الفرس التي أجريت لها عملية قيصرية في المستشفى
 - 9.3. إدارة واستشفاء الأمراض الجراحية للفرس بعد الولادة
 - 1.9.3. تهتك العجان والمهدب والناسور المستقيمي المهبلي، إعادة الإدارة قبل وبعد الجراحة
 - 2.9.3. الرعاية ما قبل الجراحة وما بعدها لعلاج المهدب الرئوي والبولي المهبلي
 - 3.9.3. مضاعفات ما بعد الجراحة
 - 10.3. إدارة واستشفاء الأمراض الجراحية للجهاز التناسلي الذكري
 - 1.10.3. إخصاء مغلق إخصاء مفتوح
 - 2.10.3. داء الشبم وشيه الشبم والقساح
 - 1.2.10.3. الإدارة المتقدمة
 - 2.2.10.3. التدبير بعد العملية الجراحية: استئصال البروستاتا القطعية واستئصال الكتف
 - 3.10.3. رعاية بعد العملية الجراحية بعد استئصال الإحليل المؤقت وبضع الإحليل
 - 4.10.3. المضاعفات



05

المنهجية

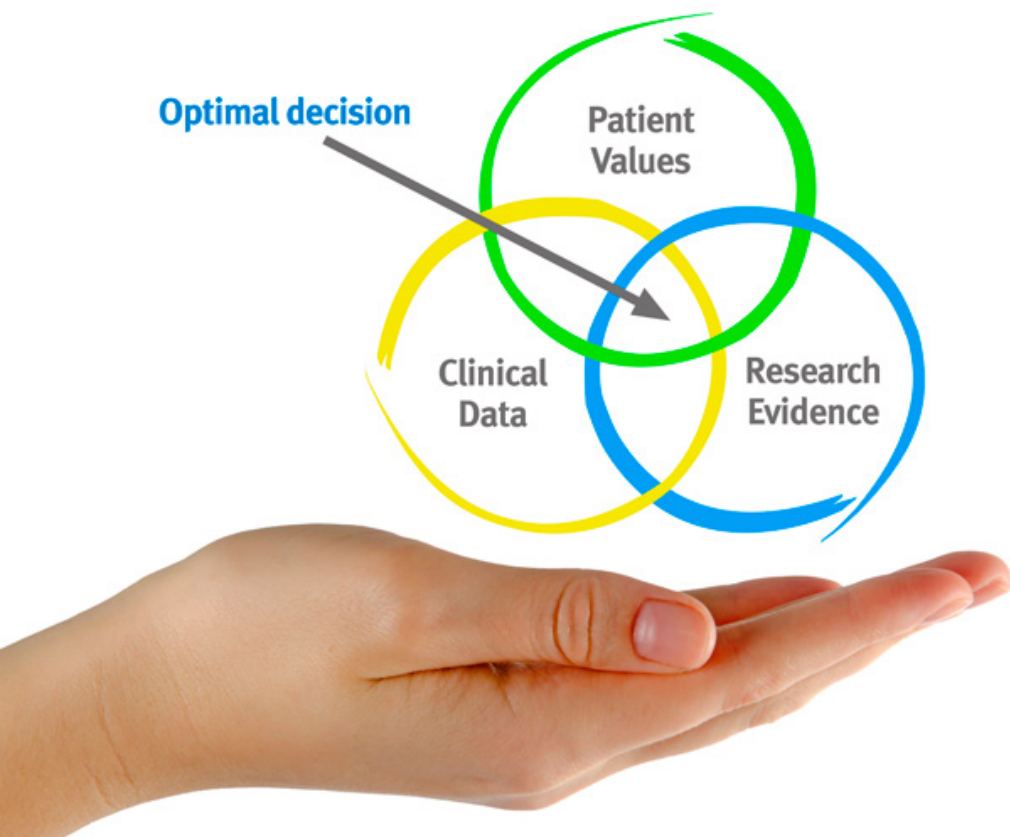
يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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 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 وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 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 أيضًا تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز منهج التعليم بقوه 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 الذي نسأل من الواقع.

4. يصبح 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*.

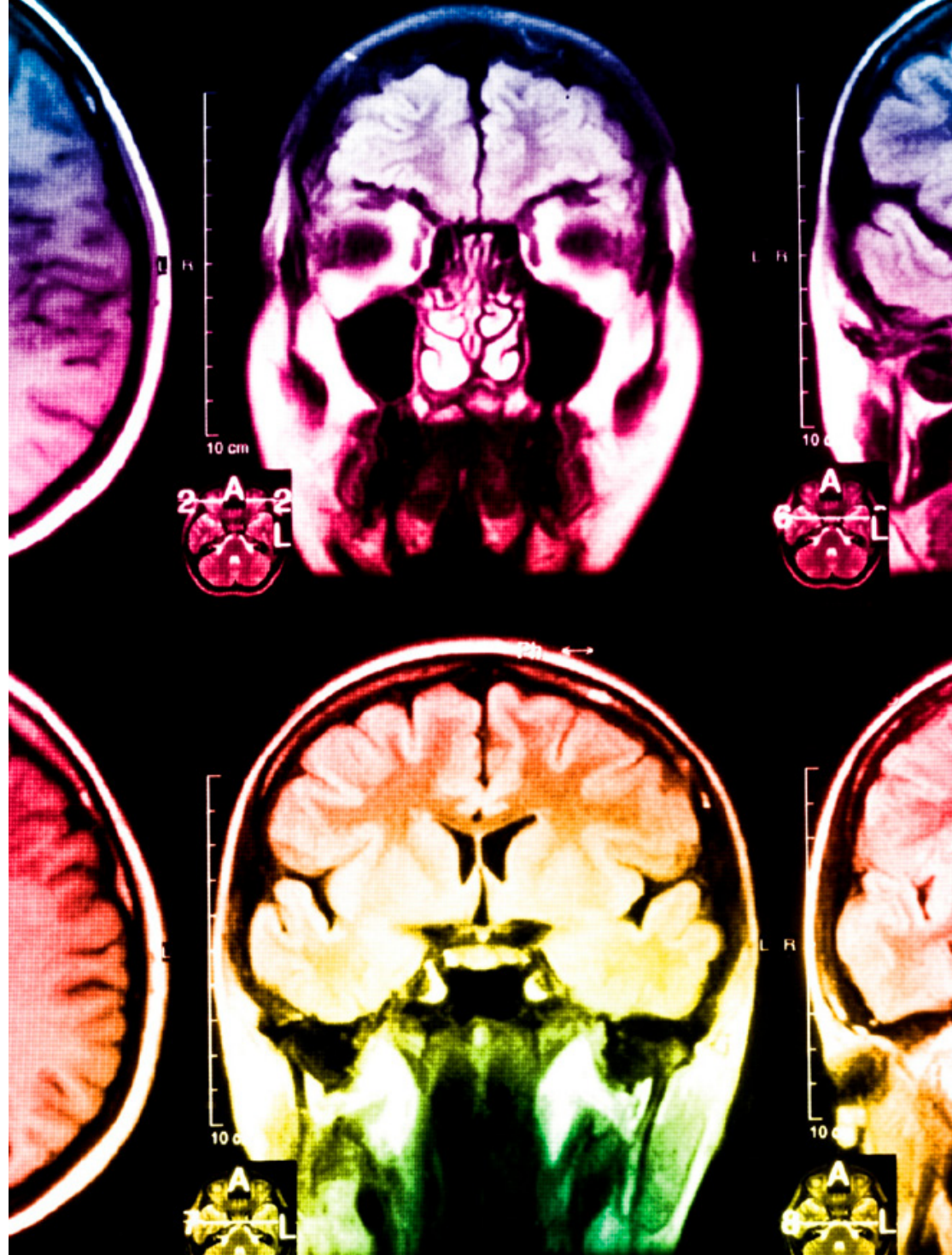
سوف يتعلم الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

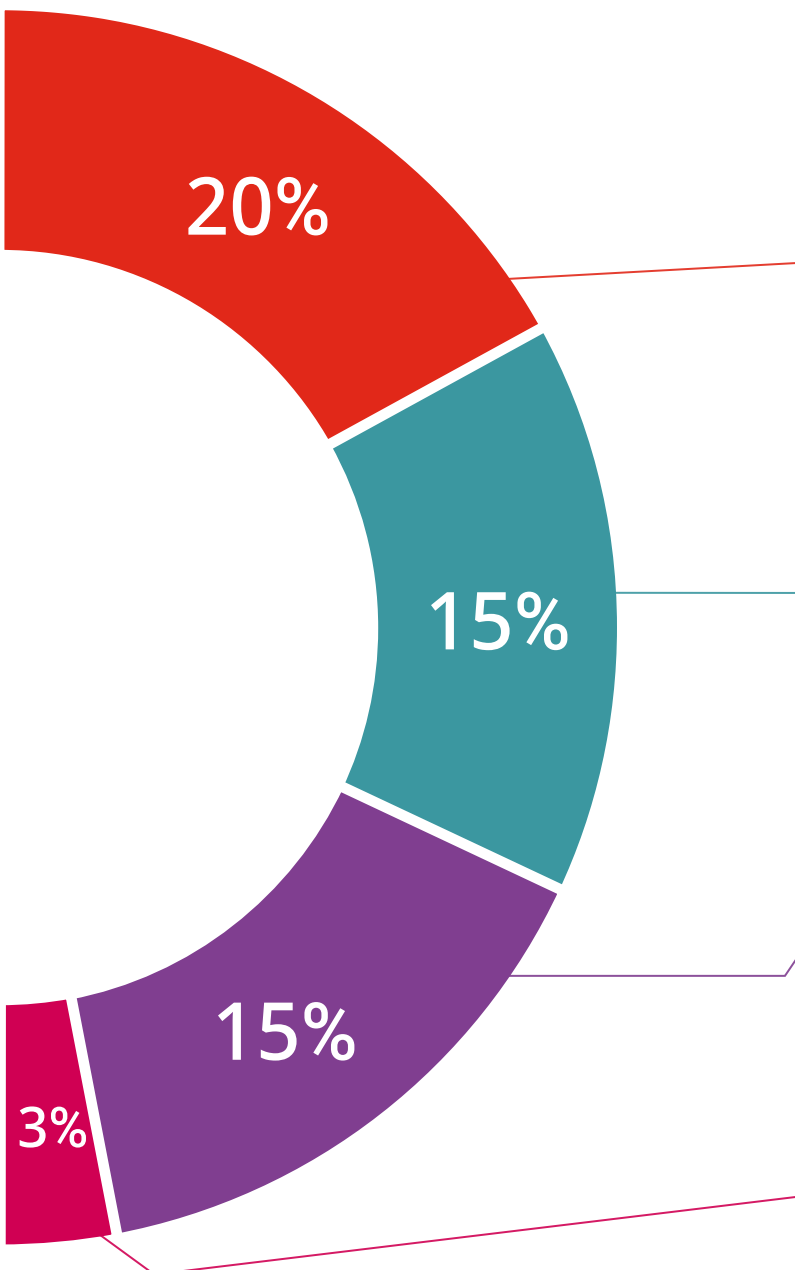
في طبيعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن الع Professione الجراحي. 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 جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمها). 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.

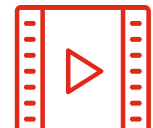




يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدّة بعناية للمهنيين:

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 الصمعي 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 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 لإنكماش تدريبيه.





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

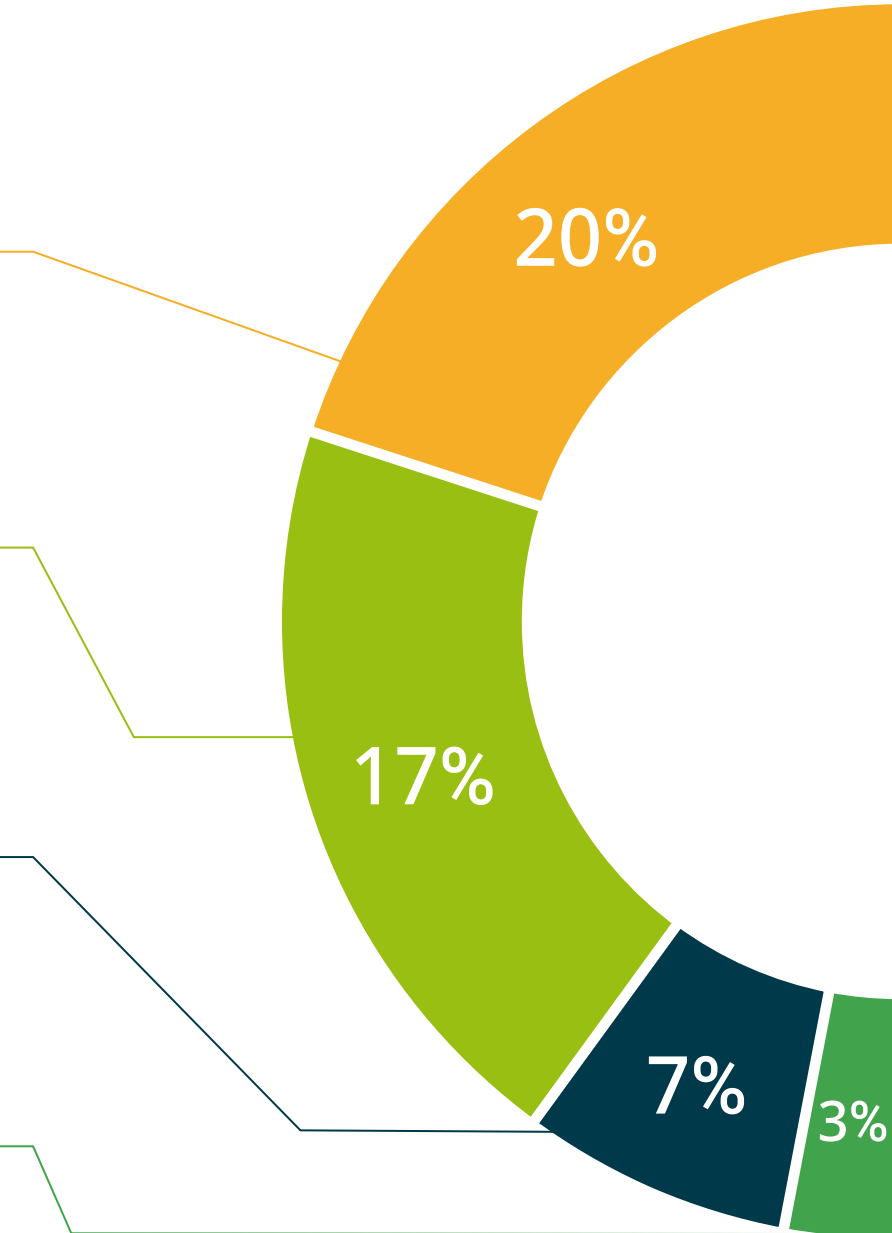
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

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.



06

المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في استشفاء مشاكل الجهاز الهضمي والكبد في الخيول التدريب الأكثر دقة وحداثة . TECH Global University





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



يحتوي برنامج شهادة الخبرة الجامعية في الاستشفاء من مشاكل الجهاز الهضمي والكبد لدى الخيول البرنامج التعليمي 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 شهادة الخبرة الجامعية في الاستشفاء من مشاكل الجهاز الهضمي والكبد لدى الخيول
طريقة: عبر الإنترنت
مدة: 6 أشهر





الجامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية
الاستشفاء من مشاكل الجهاز
الهضمي والكبد لدى الخيول

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أشهر
- « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية
الاستشفاء من مشاكل الجهاز
الهضمي والكبد لدى الخيول

