

محاضرة جامعية
الأمراض المعدية والطفيلية
في الأنواع الكبيرة



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية الأمراض المعدية والطفيلية في الأنواع الكبيرة

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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/infectious-parasitic-diseases-large-animals

الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

04

الهكل والمحتوى

صفحة 16

05

المنهجية

صفحة 20

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

تنتشر الأمراض المعدية والطفيلية بشكل كبير في في فصائل الحيوانات الكبيرة ولها تأثير مهم للغاية فيما يتعلق بإدارة بقية الحيوانات في نفس المزرعة أو حتى فيما يتعلق بالصحة العامة إذا كانت أمراض حيوانية المصدر. تعد المعرفة المتعمقة حول تشخيص هذه الأمراض وعلاجها والوقاية منها أمرًا ضروريًا للطبيب البيطري السريري. يولد هذا البرنامج معرفة متقدمة حول تشخيص الأمراض المعدية والطفيلية التي تصيب الماشية والمجترات الصغيرة والإبل والخيول في أمريكا الجنوبية وعلاجها والوقاية منها.





لا تفوّت فرصة الالتحاق بهذه المحاضرة الجامعية في
أمراض الجهاز الأمراض المعدية والطفيلية بشكل في الأنواع
الكبيرة معنا. إنها فرصة مثالية للتقدم في حياتك المهنية"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الأمراض المعدية والطفيلية بشكل في الأنواع الكبيرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير دراسات الحالة التي قدمها خبراء في الأمراض المعدية والطفيلية في الأنواع الكبيرة
- ♦ المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ أخبار عن الأمراض المعدية والطفيلية في الأنواع الكبيرة
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في الأمراض المعدية والطفيلية في الأنواع الكبيرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تشتمل المحاضرة الجامعية في الأمراض المعدية والطفيلية في الأنواع الكبيرة على معارف جديدة تستند إلى أحدث التطورات العلمية التي تتيح للمهني البيطري مواكبة التيارات العلاجية الجديدة والأمراض الناشئة التي تصيب الأنواع الكبيرة في جميع أنحاء العالم نتيجة للعولمة.

إلييات العالم الجديد أو أمريكا الجنوبية، والتي تشمل بشكل رئيسي حيوانات اللاما والألباكا كحيوانات مستأنسة، هي حيوانات يتم تربيتها لأغراض مختلفة بما في ذلك إنتاج الألياف، وحيوانات التعبئة أو إنتاج اللحوم في أمريكا الجنوبية، وحيوانات حراسة للحيوانات الأخرى مثل الحيوانات المجترة الصغيرة وأيضاً كحيوانات مرافقة. ربما تكون هذه الأنواع هي الأقل شهرة، ولكنها تعاني من أمراض مشتركة مع الخيول أو الحيوانات المجترة، كما تعاني من أمراض أخرى تنفرد بها هذه الأنواع. توفر هذه المحاضرة الجامعية المعرفة المتقدمة لتشخيص هذه الأمراض وعلاجها والوقاية منها.

يواجه طبيب الخيول تحديات هؤلاء المرضى بشكل يومي. إن أمراض الجهاز الهضمي هي السبب الأكثر شيوعاً لمكالمات الطوارئ من أصحابها. تعاني العديد من هذه الخيول من أمراض بسيطة تشفى بالعلاج المناسب، ولكن تعاني مجموعة صغيرة منها من إصابات خطيرة للغاية تتطلب علاجاً جراحياً. يعد التفسير المبكر للعلامات السريرية لدى هؤلاء المرضى ضرورياً لتحسين تشخيص حالتهم؛ وتوفر هذه المحاضرة الجامعية الأدوات الرئيسية للتعامل بنجاح مع هذه الحالات.

يشكل الطب الرياضي جزءاً مهماً من الطب الباطني للخيول، حيث أن العديد من الخيول التي لدينا اليوم تشارك في الأنشطة الرياضية. تولد هذه المحاضرة الجامعية المعرفة المتخصصة التي تسمح لطبيب الخيول بتقييم التشخيص الرياضي للمرضى الذين يعانون من أمراض تؤثر على أدائهم الرياضي. تم تصميم برنامج هذه الدورة الجامعية من قبل أساتذة يمتلكون أعلى درجة من التخصص المعترف به، وبالتالي ضمان جودتها في جميع الجوانب، السريرية والعلمية على حد سواء، في الأنواع البيطرية الرئيسية.

تخصص معنا وتعلم تشخيص وعلاج الأمراض في
الحيوانات الكبيرة الحجم لتحسين نوعية حياتهم"



يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية، والتي ستسمح لك بدراسة سياقية من شأنها تسهيل التعلم.

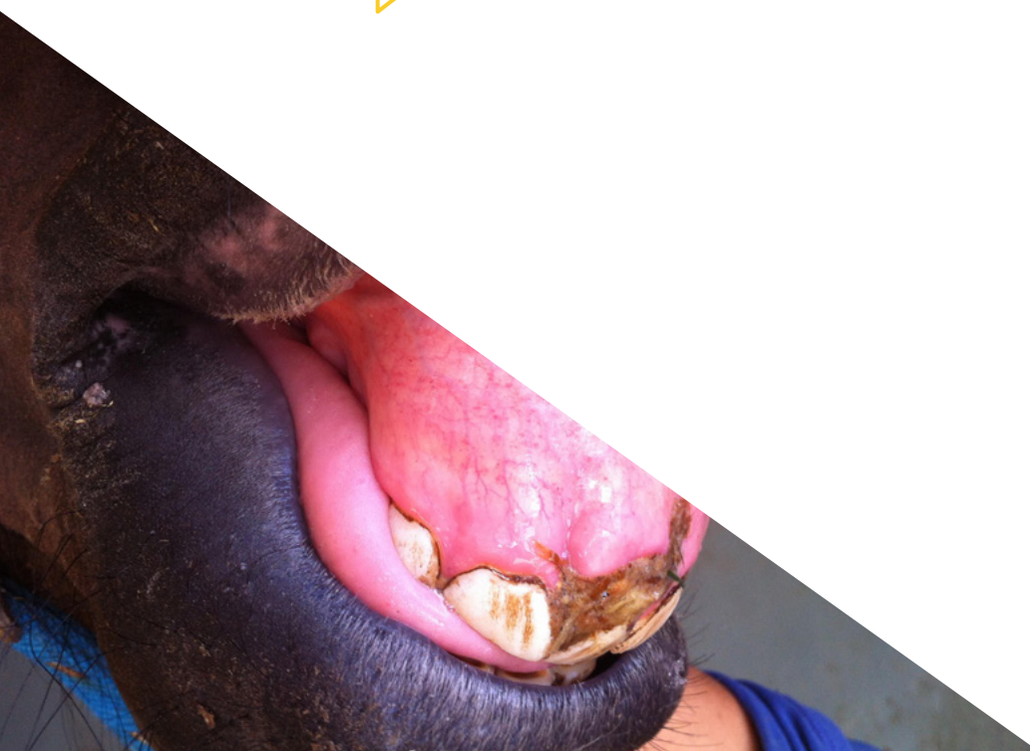
سيسمح لك البرنامج 100% عبر الإنترنت هذه بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

”
هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تنشيطي لتحديث معلوماتك في الأمراض المعدية والطفيلية في الأنواع الكبيرة“

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 سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة ولكن قبل كل شيء، سيضعون في خدمة هذا الدراسات المعرفة العملية المستمدة من تجاربهم الخاصة: إحدى الصفات التفاضلية لهذا التخصص.

ويكتمل هذا الإلتقان 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 الوسائط المريحة والمتعددة الاستخدامات التي ستتمكنك قابلية التشغيل التي تحتاجها في تدريبك.

يركز تصميم هذا البرنامج العلمي على التعلّم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلّم باعتباره آلية عملية بارزة لتحقيق ذلك عن بعد، سيستخدم الطالب التدريب عن بعد: بمساعدة نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية، و Learning from an Expert، سيتمكن الطالب من اكتساب المعرفة كما لو كان يواجه الموقف الذي يتعلمه في تلك اللحظة . مفهوم يسمح بدمج التعلم وتثبيته بطريقة أكثر واقعية ودائمة.



02

الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في الأمراض المعدية والطفيلية في الأنواع الكبيرة إلى تسهيل أداء المهني البيطري بأحدث التطورات والعلاجات الأكثر ابتكارًا في هذا القطاع.



هذا هو الخيار الأفضل للتعرف على أحدث التطورات
في الأمراض المعدية والطفيلية في الأنواع الكبيرة"



الأهداف العامة



- ♦ فحص النهج السريري لمختلف الأمراض المعدية والطفيلية في فصائل الحيوانات الكبيرة الحجم
- ♦ تجميع الطرق التكميلية المتاحة لتشخيص الأمراض المعدية والطفيلية الرئيسية
- ♦ تحديد العلاج العام والخاص للأمراض المعدية والطفيلية الرئيسية
- ♦ توليد المعرفة المتقدمة حول الوقاية من الأمراض المعدية والطفيلية الرئيسية

انضم إلى أكبر جامعة على الإنترنت
ناطقة باللغة الإسبانية في العالم



الأهداف المحددة



- ♦ تحديد الأمراض المعدية الرئيسية التي تصيب فصائل الحيوانات الكبيرة الحجم
- ♦ تحديد التشخيص التفريقي للعلامات السريرية للأمراض المعدية الرئيسية في فصائل الحيوانات الكبيرة الحجم
- ♦ اقتراح منهجية عمل للمرضى المصابين بالاضطرابات المعدية المعدية
- ♦ توفير المعرفة المتخصصة لعلاج ومنع الأمراض المعدية الرئيسية في الحيوانات الكبيرة الحجم
- ♦ التعرف على العلامات السريرية للأمراض الطفيلية التي تصيب الحيوانات الكبيرة الحجم
- ♦ تحديد الإجراءات التشخيصية المستخدمة في علم الطفيليات وتفسيرها
- ♦ تحديد منهجية نظرية - عملية للمريض المصاب بالأمراض الطفيلية
- ♦ توفير المعرفة المتخصصة لإنشاء برامج مكافحة الطفيليات وإدارتها في فصائل الحيوانات الكبيرة الحجم



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يضم أعضاء هيئة التدريس في البرنامج خبراء بارزين في الأمراض المعدية والطفيلية في الأنواع الكبيرة الذين يجلبون خبراتهم إلى هذا التدريب. محترفون ذوو المكانة المرموقة الذين اجتمعوا ليقدموا لك هذا التخصص عالي المستوى.

سيساعدك فريقنا التدريسي، الخبراء في الأمراض المعدية والطفيلية في الأنواع الكبيرة، على تحقيق النجاح في مهنتك"



د. Martín Cuervo, María

- ♦ دكتوراة في الطب البيطري من جامعة Extremadura. أطروحة دكتوراه عن علامات الالتهاب في الخيول ذات الحالات الحرجة عام 2017
- ♦ إجازة في الطب البيطري من جامعة قرطبة
- ♦ رئيسة اللجنة العلمية للمؤتمر الوطني للرابطة الإسبانية للأخصائيين البيطريين في الخيول ، 2020
- ♦ عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي للعرض الدولي للخيول الإسبانية الأصيلة ، 2020
- ♦ طبيبة بيطرية في الاتحاد الدولي للفروسية، وعضو في المجلس الأوروبي للتخصص البيطري والكلية الأوروبية للطب الباطني للخيول
- ♦ عضو في الرابطة الإسبانية لأخصائيي الطب البيطري للخيول
- ♦ رئيسة قسم الطب الباطني للخيول في جامعة إكستريمادورا (من 2015 حتى الآن)



د. Barba Recreo, Marta

- ♦ دكتوراه في العلوم الطبية الحيوية، جامعة أوبورن، ألاباما، الولايات المتحدة، عام 2016
- ♦ محاضرة جامعية في الكلية الأمريكية للطب الباطني، الحيوانات الكبيرة عام 2015
- ♦ إجازة في الطب البيطري من جامعة سرقسطة عام 2009
- ♦ رئيسة قسم الطب الباطني للخيول، المستشفى البيطري السريري، جامعة CEU Cardenal Herrera، فالنسيا



الأساتذة

د. د. Medina Torres, Carlos E.

- ♦ دكتوراه في العلوم البيطرية من جامعة جيلف ، أونتاريو ، كندا 2009
- ♦ محاضرة جامعية في الكلية الأمريكية للطب الباطني في تخصص الحيوانات الكبيرة ومن الكلية الأوروبية للطب الباطني للخيول
- ♦ دكتوراه من جامعة Queensland بأستراليا 2015
- ♦ 2017 - اليوم ما يعادل أستاذ مساعد (Senior Lecturer) وأخصائي سريري في الطب الباطني في جامعة كوينزلاند، أستراليا



الهيكل والمحتوى

لقد تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في مجال الأمراض المعدية والطفيلية في الأنواع الكبيرة، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة، مدعومة بحجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها، ومع معرفة واسعة بالتقنيات الجديدة المطبقة في الطب البيطري.



لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وتحديثا في السوق. نسعى لتحقيقه التميز ولأن تحققه أنت أيضًا"





الوحدة 1. الأمراض المعدية والطفيلية في أنواع الحيوانات الكبيرة

- 1.1 الوقاية من الأمراض المعدية ومكافحتها
 - 1.1.1 الاختبارات التشخيصية المخبرية
 - 2.1.1 علاجات ومقاومات مضادات الميكروبات
 - 3.1.1 استخدام اللقاح
 - 4.1.1 إجراءات الأمن الحيوي والمراقبة
- 2.1 أهم الأمراض المعدية في الحصان
 - 1.2.1 الأمراض الواجب التبليغ عنها
 - 2.2.1 الأمراض التي تسببها البكتيريا
 - 3.2.1 أمراض فيروسية
 - 4.2.1 الأمراض التي تسببها الفطريات
- 3.1 الأمراض المعدية الرئيسية في الماشية
 - 1.3.1 الأمراض الواجب التبليغ عنها
 - 2.3.1 الأمراض التي تسببها البكتيريا
 - 3.3.1 أمراض فيروسية
 - 4.3.1 الأمراض التي تسببها الفطريات
 - 5.3.1 الأمراض التي تسببها البريونات
- 4.1 الأمراض المعدية الرئيسية في المجترات الصغيرة
 - 1.4.1 الأمراض الواجب التبليغ عنها
 - 2.4.1 الأمراض التي تسببها البكتيريا
 - 3.4.1 أمراض فيروسية
 - 4.4.1 الأمراض التي تسببها الفطريات
 - 5.4.1 الأمراض التي تسببها البريونات
- 5.1 الأمراض المعدية الرئيسية في الإبل
 - 1.5.1 الأمراض الواجب التبليغ عنها
 - 2.5.1 الأمراض التي تسببها البكتيريا
 - 3.5.1 أمراض فيروسية
 - 4.5.1 الأمراض التي تسببها الفطريات

- 6.1 الطفيليات الرئيسية التي تصيب الحصان
 - 1.6.1 الطفيليات الدموية
 - 2.6.1 الاسبوانات الصغيرة
 - 3.6.1 الاسبوانات الكبيرة
 - 4.6.1 الديدان
 - 5.6.1 الديدان الخيطية الأخرى
 - 6.6.1 الديدان الشريطية
- 7.1 الأمراض المعدية الرئيسية في المجترات الصغيرة
 - 1.7.1 الطفيليات الدموية
 - 2.7.1 الديدان الخيطية المعدية المعوية
 - 3.7.1 الديدان الخيطية التي تصيب الجهاز التنفسي
 - 4.7.1 الديدان الشريطية
 - 5.7.1 المتقوبات
 - 6.7.1 الكوكسيديا
- 8.1 الطفيليات الرئيسية التي تصيب المجترات الصغيرة
 - 1.8.1 الطفيليات الدموية
 - 2.8.1 الديدان الخيطية المعدية المعوية
 - 3.8.1 الديدان الخيطية التي تصيب الجهاز التنفسي
 - 4.8.1 الديدان الشريطية
 - 5.8.1 المتقوبات
 - 6.8.1 مقاومة الديدان في المجترات الصغيرة
 - 7.8.1 برامج الإدارة والعلاج والتحكم (فاماتشا)
- 9.1 الطفيليات الرئيسية التي تصيب الإبل
 - 1.9.1 الطفيليات الدموية
 - 2.9.1 الكوكسيديا
 - 3.9.1 الديدان الأسطوانية
 - 4.9.1 الديدان الشريطية
- 10.1 الوقاية والعلاج من الأمراض الطفيلية
 - 1.10.1 تقنيات التشخيص
 - 2.10.1 المبادئ العلاجية
 - 2.10.1 تطوير المقاومات
 - 3.10.1 برامج الإدارة والتحكم والترتيب الإندك



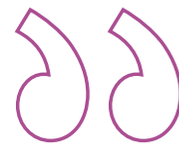
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي 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 إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة 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 Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفرداها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية 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 حقيقية 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 أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
2. يركز المنهج التعلم بقوة 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 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.

نحن 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 طليعة 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 العبء الجراحي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها 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 المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا.

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 للطلاب.

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 الصرامة، موضحًا ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية

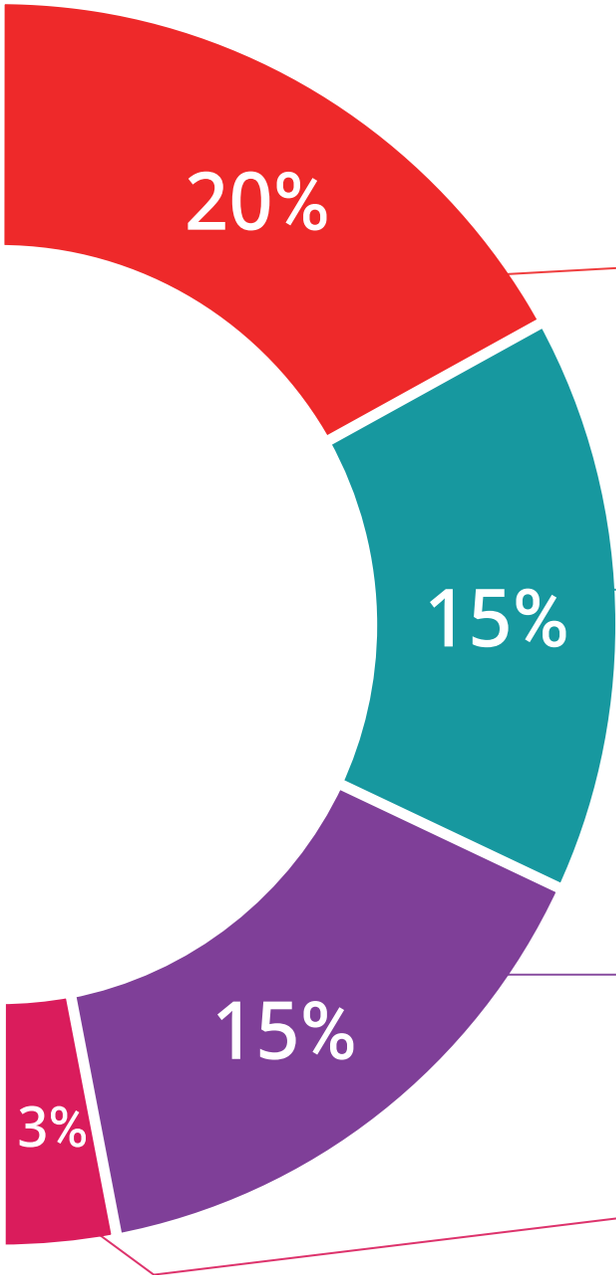


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية.. من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطلاب 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 الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة 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 وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



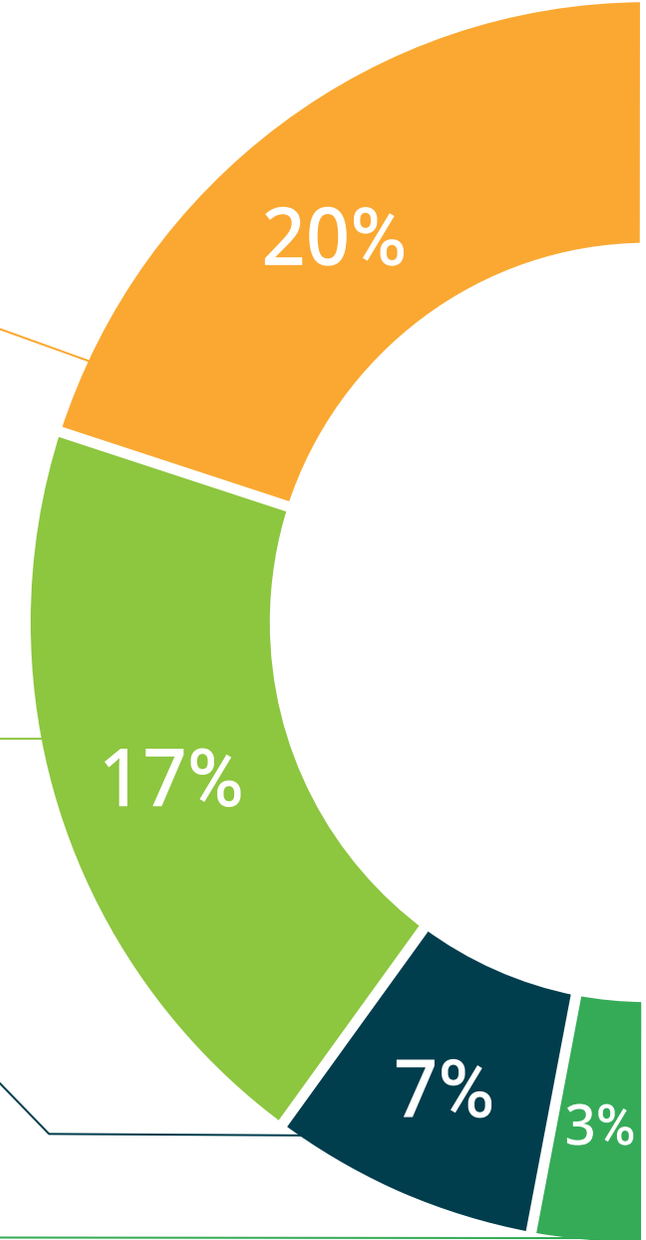
المحاضرات الرئيسية

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 تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الأمراض المعدية والطفيلية في الأنواع الكبيرة بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة. الحصول على 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 الأمراض المعدية والطفيلية في الأنواع الكبير على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثا 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 الأمراض المعدية والطفيلية في الأنواع الكبير

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

tech الجامعة
التكنولوجية

الحاضر

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

الأمراض المعدية والطفيلية

في الأنواع الكبيرة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
الأمراض المعدية والطفيلية
في الأنواع الكبيرة