

محاضرة جامعية
صحة الحيوان





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية صحة الحيوان

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 2 شهرًا

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 300 ساعة

رابط الدخول للموقع: www.techtute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/animal-health

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هيكمل إدارة الدورة التدريبية

صفحة 12

04

هيكمل ومحتوى الدورة التدريبية

صفحة 16

05

المنهجية

صفحة 20

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

في إدارة الحيوانات ، يعد المراقبة الصحية والامتثال لبروتوكولات المراقبة والعمل ضروريين بشكل خاص في مواجهة ظهور علامات وحالات جديدة من الأمراض.

في هذا البرنامج ، سيتم تحليل الإطار التنظيمي لأمراض الحياة البرية بالتفصيل ، بالإضافة إلى بروتوكولات العمل في حالة وجود مؤشرات وشكوك حول الأمراض الرئيسية المرتبطة بالحياة البرية.

Nipah virus

Result

Positive

لا تفوت فرصة تنفيذ هذا الدبلوم في صحة الحيوان مع *TECH*. إنها
فرصة مثالية للتميز والتقدم في حياتك المهنية "



على عكس البرامج التعليمية الأخرى ، يتناول دبلوم صحة الحيوان إدارة الحياة البرية من وجهة نظر متعددة التخصصات.

أدى الوجود البشري وتغير البيئة إلى إنشاء أممات جديدة للأمراض المعدية التي تساعد على انتشار مسببات الأمراض.

ترجع الزيادة المذهلة في عدد حالات بعض الأمراض الحيوانية المصدر بشكل أساسي إلى عوامل مثل العولمة ، والتي تستلزم زيادة هائلة في حركة المرور الدولية ، وبالتالي ، سهولة أكبر في انتقال الأمراض ، فضلاً عن ظهور كلا الخطرين على أنهما أمراض غير معروفة، وخلق فرص جديدة لزيادة التنوع الجيني.

تغطي إدارة الحيوانات مجموعة واسعة من خطوط البحث والعمل ، بالإضافة إلى دراسة المراقبة والصحة والسيطرة على الأمراض ، والتي عادة ما تكون خط الدراسة العام بدرجات مماثلة. ومع ذلك ، في المستقبل ، سيتعين على المهني البيطري التعامل مع خطوط العمل الأخرى المتعلقة بالحفاظ على التنوع البيولوجي والتي ، بالمثل ، تم تطويرها على نطاق واسع في جميع أنحاء جدول أعمال هذا البرنامج.

في الوقت الحالي ، من الصعب العثور على تدريب من هذا النوع يوفر في نفس الوقت للطالب تدريبًا متخصصًا لإدارة البرامج الرئيسية اللازمة في الممارسة اليومية. اليوم لدينا العديد من أدوات الكمبيوتر التي تسهل وترفع مستوى جودة العمل ، والتي تعتبر ضرورية.

لا تعتمد بيولوجيا النوع على المعرفة النظرية فحسب ، بل تعتمد أيضاً على البيانات المكانية والمحددة جغرافياً. الطريقة الوحيدة لفهم وتصور كيفية توزيع الأنواع هي باستخدام نظم المعلومات الجغرافية لتمثيل وعذجة بياناتهم.

تم تصميم هذا البرنامج من قبل أساتذة يتمتعون بأعلى درجات التخصص المعترف بها ، مما يضمن جودته في جميع الجوانب ، سواء السريرية والعلمية في الحياة البرية. فرصة فريدة للتخصص في مجال يتزايد فيه الطلب على المحترفين ، جنباً إلى جنب مع محترفين رائعين.

هذا الدبلوم في صحة الحيوان يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الحياة البرية
- ♦ المحتويات البيانية و التخطيطية و العملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها ، تجمع المعلومات العلمية و العملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ آخر المستجدات حول الحياة البرية
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في الحياة البرية
- ♦ الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت



جهز نفسك مع **TECH** وتعلم المفاهيم المرتبطة بمجموعات الحياة البرية والعمليات والتفاعلات التي تحدث "

يحتوي هذا البرنامج على أفضل المواد التعليمية ، والتي ستتيح لك دراسة سياقية تسهل التعلم.

ستسمح لك شهادة الدبلوم عبر الإنترنت بنسبة 100% بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

هذا الدبلوم هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج التحديث في صحة الحيوان ”



تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال الطب البيطري، والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح لمهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على الجراح من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذه الدورة الأكاديمية. لهذا ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام مبتكر من مقاطع الفيديو التفاعلية التي صنعها خبراء معترف بهم في الحياة البرية ، مع خبرة كبيرة.

02 الأهداف

يهدف دبلوم صحة الحيوان إلى تسهيل أداء المحترفين المكرسين للطب البيطري ، مع أحدث التطورات والاستراتيجيات الأكثر ابتكارًا في هذا القطاع.



سوف تتعلم كيفية تحليل أحد التهديدات الرئيسية في فقدان التنوع البيولوجي ، الأنواع الغريبة الغازية ، وإنشاء خطوط العمل الرئيسية لإدارتها”



الأهداف العامة



- ♦ تطوير الإطار التنظيمي الدولي لإدارة الحياة البرية
- ♦ فحص أدوات التطبيق الرئيسية في الحفاظ على التنوع البيولوجي.
- ♦ تطوير أدوات الحفاظ على التنوع البيولوجي في المحاور الثلاثة الرئيسية: المساحات والأنواع والوقاية البيئية
- ♦ إنشاء آليات إدارة تتماشى مع الأنظمة المطورة
- ♦ تحليل أهمية المراقبة الصحية في إدارة الحياة البرية
- ♦ فحص البروتوكولات الرئيسية للعمل في مواجهة المؤشرات
- ♦ تطوير الأمراض الرئيسية للحياة الفطرية
- ♦ وضع منهجيات للمراقبة قبل وبعد ظهور الحالات الجديدة

اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة لمتابعة آخر الأخبار في مجال
صحة الحيوان ”



الأهداف المحددة



- ◆ تعرف على التهديدات والعوامل التي تؤدي إلى فقدان الموارد الطبيعية وانقراض الأنواع
- ◆ تحديد استراتيجيات الحفظ الرئيسية للأنواع المهددة
- ◆ تجميع الإجراءات التي سيتم تنفيذها على الموائل وعلى كل من الروابط في السلسلة من الغذاء ، ضمن إطار أطر الإدارة في الموقع
- ◆ تطوير التربية في الأسر وإعادة الإنتاج كالتنبتين من آليات الإدارة خارج الوضع الطبيعي
- ◆ تحديد التفاعلات بين إدارة الغابات والحفاظ على الأنواع
- ◆ حل مشكلة الأنواع الغريبة الغازية وحدد خطوط العمل الرئيسية في هذا الشأن
- ◆ ترسيخ دور المنظمات والمؤسسات المختلفة المشاركة في إدارة الحفظ والتعاون والتنسيق فيما بينها
- ◆ التعرف على صور أعراض الأمراض المعدية والطفيلية الأكثر صلة بالحياة الفطرية
- ◆ تحليل أهمية الحالة الصحية للحيوانات البرية في الصحة العامة والحفاظ على الأنواع
- ◆ فحص الأسس التنظيمية في إدارة صحة الحياة البرية ، مع التركيز على اللوائح الدولية
- ◆ تجميع المصادر المختلفة للتوثيق والمعلومات العلمية عن صحة الحيوان
- ◆ تزويد الطلاب بالمعرفة اللازمة لإعداد التقارير والمشاريع
- ◆ وضع منهجيات واستراتيجيات للمكافحة الوقائية للأمراض الرئيسية للحياة الفطرية
- ◆ تطوير تدابير القضاء على الحيوانات المصابة وتطهيرها ، فضلاً عن المراقبة الصحية لسلامة صحة الموظفين المسؤولين عن الإجراءات المذكورة



هيكل إدارة الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في هيئة التدريس خبراء مرجعيين في صحة الحيوان يصبون في هذا البرنامج تجربة عملهم. محترفون ذوو المكانة المرموقة الذين اجتمعوا ليقدّموا لك هذا التخصص عالي المستوى.



سيساعدك فريق التدريس لدينا ، الخبير في الحياة البرية
، على تحقيق النجاح في مهنتك ”



Matellanes Ferreras, Roberto

- ♦ بكالوريوس في العلوم البيئية (جامعة راي خوان كارلوس)
- ♦ ماجستير في إدارة التدريب، إدارة وتطوير خطط التدريب (جامعة مدريد الأوروبية)
- ♦ درجة الماجستير في البيانات الضخمة وذكاء الأعمال (جامعة راي خوان كارلوس)
- ♦ دورة الكفاءة التربوية في طريقة العلوم الطبيعية (جامعة كومبلوتنسي مدريد)
- ♦ طيار مركبة جوية بدون طيار (وكالة سلامة الطيران الحكومية - AESA)
- ♦ فني في إدارة المناطق الطبيعية المحمية (الكلية الرسمية للمهندسين التقنيين للغابات)
- ♦ فني في تقييم الأثر البيئي (جامعة البوليتكنيك مدريد)
- ♦ أستاذ نظم المعلومات الجغرافية المطبق على حماية الأنواع والمساحات الطبيعية المحمية
- ♦ إدارة مشاريع الحفظ والتنوع البيولوجي الوطنية المرتبطة بالأنواع والمناطق الطبيعية المحمية
- ♦ إدارة وتوثيق ومراقبة قوائم جرد توزيع الأنواع
- ♦ التحليل الإقليمي لإعادة إدخال الأنواع المحمية
- ♦ تحليل حالة حفظ الأنواع المرتبطة بشبكة Natura 2000 للتقارير الأوروبية لمدة ست سنوات (التوجيه 43/92 CEE / والتوجيه 409/79 CEE)
- ♦ إدارة المخزون للمساحات الطبيعية الرطبة الوطنية والدولية



السيدة. Pérez Fernández, Marisa

- ♦ الهندسة العليا للغابات. جامعة بوليتيكنيكا مدريد
- ♦ ماجستير في نظم الإدارة المتكاملة للجودة والبيئة والوقاية من المخاطر المهنية (OHSAS)
- ♦ جامعة سان بابلو CEU
- ♦ السنة الثالثة من درجة البكالوريوس في الهندسة الصناعية الميكانيكية. الجامعة الوطنية للتعليم عن بعد
- ♦ الخبرة التدريسية: إدارة الغابات للحفاظ على التنوع البيولوجي ، قوائم الجرد الطبيعية ، الإدارة الشاملة للبيئة الطبيعية ، إدارة الصيد المستدام. الأسس الفنية وتنفيذ خطط الصيد الفنية
- ♦ فني أول - إدارة التقييم البيئي والهندسة وجودة البيئة. TRAGSATEC.
- ♦ مشروع TECUM المساعد الفني (معالجة الجرائم البيئية من خلال منهجيات موحدة). B&S أوروبا
- ♦ مراقب ميداني لمشروع "التنميط الحرائق للغابات". مكتب المدعي العام للبيئة والعمران. مكتب المدعي العام للدولة
- ♦ فني بيئي. مقر سيرونا للحرس المدني
- ♦ إدارة الأعمال البيئية لخط أنابيب الغاز فراجا ميكنينزا. إنديسا لنقل الغاز. IIMA استشارية



هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في قطاع صحة الحيوان ، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ، مدعومة بحجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة للتقنيات الجديدة المطبقة على الطب البيطري.



لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق. نسعى للتميز وأن نحققه
أنت أيضاً”



وحدة 1. إدارة الحياة البرية

- 1.1 إدارة المساحات الطبيعية المحمية
 - 1.1.1 مقدمة
 - 1.1.2 البنية
 - 1.1.3 قيود
- 1.2 إدارة للحفاظ على الأنواع المهددة
 - 1.2.1 خطط العمل
 - 1.2.2 خطط الانتعاش
- 1.3 إدارة شبكة نيتشر 2000
 - 1.3.1 البنية
 - 1.3.2 المؤشرات
 - 1.3.3 الأعمال
- 1.4 إدارة الغابة
 - 1.4.1 تخطيط الغابات
 - 1.4.2 مشاريع الإدارة
 - 1.4.3 التفاعلات الرئيسية بين إدارة الغابات وحفظ الأنواع
- 1.5 الإدارة في الموقع
 - 1.5.1 الإجراءات على الموطن
 - 1.5.2 الإجراءات على الفريسة والحيوانات المفترسة
 - 1.5.3 إجراءات على الطعام
- 1.6 إدارة خارج الموقع
 - 1.6.1 التربية في الأسر
 - 1.6.2 إعادة المقدمات
 - 1.6.3 بعد المواقع
 - 1.6.4 مراكز التعافي
- 1.7 إدارة الأنواع الغريبة الغازية (ISA)
 - 1.7.1 الاستراتيجيات والخطط
- 1.8 أدوات الإدارة: الوصول إلى المعلومات
 - 1.8.1 مصادر البيانات
- 1.9 أدوات الإدارة: الاستراتيجيات
 - 1.9.1 الخطوط الرئيسية
 - 1.9.2 استراتيجيات ضد التهديدات الرئيسية

- 1.10 أدوات الإدارة: دور المؤسسات
 - 1.10.1 منظمات
 - 1.10.2 التنسيق والتعاون

وحدة 2. أمراض الحياة البرية

- 2.1 الإطار التنظيمي
 - 2.1.1 اللوائح الدولية
 - 2.1.2 اللوائح التنظيمية للأمم الأوروبية
- 2.2 الرقابة الصحية في الحياة البرية
 - 2.2.1 القيود
 - 2.2.2 تقييد الاتصالات
 - 2.2.3 الحد من الانتشار
 - 2.2.3.1 الاستئصال عن طريق إزالة العوائل البرية
 - 2.2.3.2 انخفاض كثافة العوائل البرية
 - 2.2.3.3 الحد من عوامل الخطر الأخرى
 - 2.2.3.4 العلاجات واللقاحات
- 2.3 علامات مرض بري
 - 2.3.1 المرض المشتبه فيه
 - 2.3.1.1 بروتوكول العمل
 - 2.3.1.2 تأكيد المرض
 - 2.3.1.3 بروتوكول العمل
 - 2.3.2 إدارة المخلفات الحيوانية في أمراض الحياة الفطرية
 - 2.3.2.1 أخذ العينات
 - 2.3.2.2 طيور
 - 2.3.2.3 الثدييات
- 2.4 خطة مراقبة صحة الحياة البرية
 - 2.4.1 المراقبة الصحية
 - 2.4.1.1 النطاق الجغرافي
 - 2.4.1.2 الأصناف المستهدفة
 - 2.4.1.3 الأمراض المستهدفة
 - 2.4.1.4 المراقبة النشطة
 - 2.4.1.5 المراقبة السلبية

2.8	أمراض الحياة البرية. آكلات اللحوم	2.4.2	الأمراض الحيوانية المنشأ
2.8.1	السُّل	2.4.2.1	الفيروسية
2.8.2	الجرب	2.4.2.2	جرثومية
2.8.3	مرض أوجيسكي	2.4.2.3	طفيلية
2.8.4	مرض الدرن	2.5	اصطياد الحيوانات المصابة والقضاء عليها وتطهيرها
2.8.5	القراد والأمراض المنقولة الأخرى	2.5.1	أسر
2.9	أمراض الحياة البرية. طيور	2.5.1.1	طُرق
2.9.1	إنفلونزا الطيور	2.5.2	إزالة
2.9.2	مرض نيوكاسل	2.5.2.1	طُرق
2.9.3	التسمم الوشقي	2.5.3	تنظيف ومكافحة ناقلات الأمراض
2.9.4	حمى غرب النيل والفيروسات المصفرة الأخرى	2.5.3.1	العوامل المسببة للأمراض
2.10	أمراض الحياة البرية. لاغومورفس	2.5.3.2	المطهرات الكيميائية الرئيسية
2.10.1	مرض نزيف الأرانب	2.5.3.3	تدابير أمن الموظفين
2.10.2	الجرب	2.6	أمراض الحياة البرية. المجترات
2.10.3	ورم مخاطي	2.6.1	داء البسترة
2.10.4	التولاريميا والريسينية	2.6.2	التهاب القرنية والملتحمة
2.10.5	القراد والأمراض المنقولة الأخرى	2.6.3	الجرب
		2.6.4	مرض الدرن
		2.6.5	حمى القلاع
		2.6.6	القراد والأمراض المنقولة الأخرى
		2.6.7	عرج
		2.7	أمراض الحياة البرية. الخنزير البري
		2.7.1	حمى الخنازير الكلاسيكية
		2.7.2	حمى الخنازير الأفريقية
		2.7.3	مرض أوجيسكي
		2.7.4	مرض الدرن
		2.7.5	حمى القلاع
		2.7.6	القراد والأمراض المنقولة الأخرى
		2.7.7	عرج

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية بطريقة مريحة "

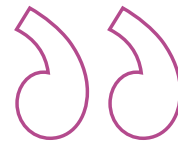


المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم. يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.



اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



في تيك نستخدم طريقة الحالة

في حالة معينة ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكاة ، بناءً على مرضى حقيقيين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور الوقت.



مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب ندرته أو ضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة البيطرية المهنية.

هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تتكون طريقة الحالة من تقديم مواقف حقيقية معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد”

تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطلاب اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزًا مهمًا للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم

تجمع نيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100% عبر الإنترنت إعادة التعلم.



سيتعلم الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف

المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من

أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

المنهجية | 25 tech

تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

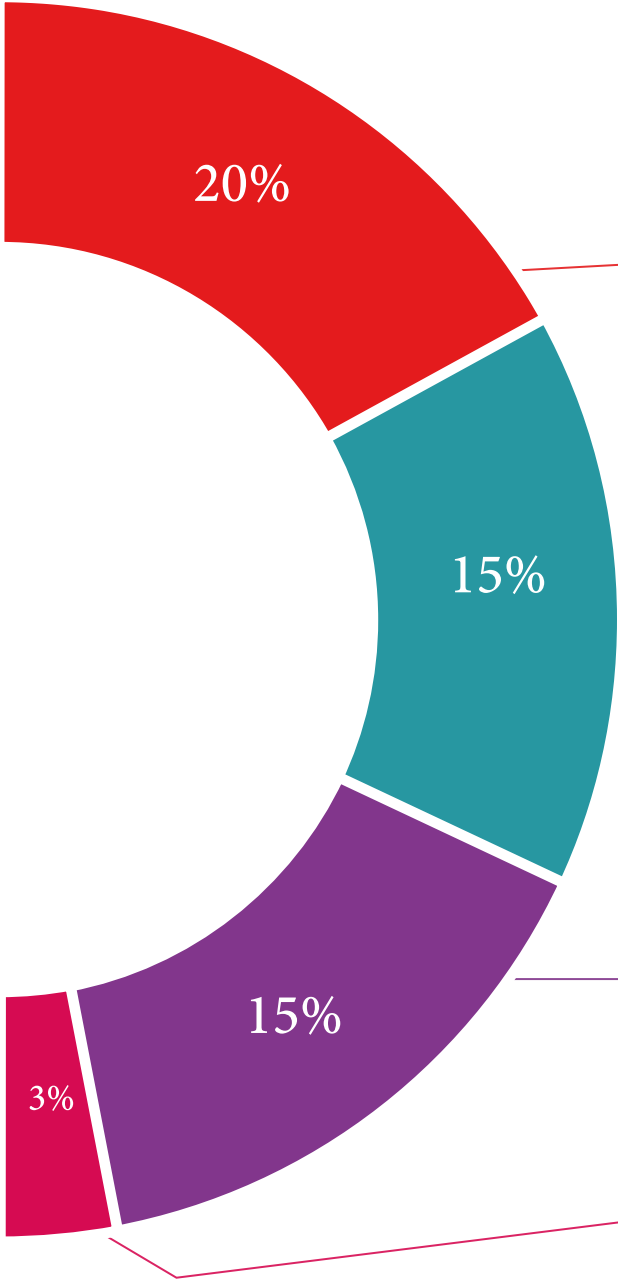
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.



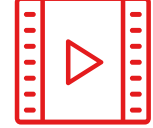
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموًا حقًا.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكارًا التي تقدم قطعًا عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.



تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو

تقرب تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكارًا وأحدث التطورات التعليمية وإلى طليعة التقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي / علم الحركة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريد.



ملخصات تفاعلية

يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".



قراءات تكميلية

مقالات حديثة ووثائق وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي وضعها الخبراء واسترشدوا بها

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقية يقوم فيها الخبير بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وتمارين التقييم الذاتي والتقييم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



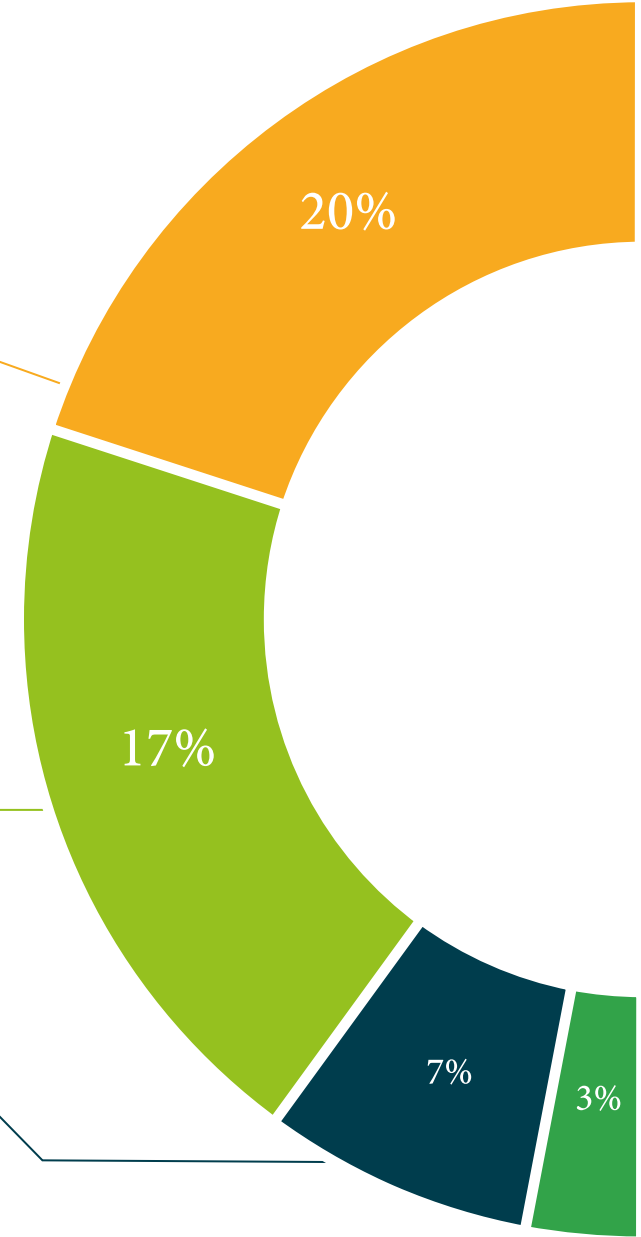
فصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.
ما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



أدلة العمل السريع

تقدم تيك المحتوى الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل بطاقات أو أدلة إجراءات سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

يضمن دبلوم صحة الحيوان ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائقة ، الحصول على لقب دبلوم صادر عن جامعة
TECH التكنولوجية.



أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو الأعمال الورقية المرهقة



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في صحة الحيوان على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مع إيصال استلام مؤهل درجة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل: محاضرة جامعية في صحة الحيوان

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 300 ساعة.



tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

صحة الحيوان

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 2 شهرًا

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 300 ساعة

محاضرة جامعية
صحة الحيوان