



شهادة الخبرة الجامعية إدارة الصيد



الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية

إدارة الصيد

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 شهراً

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 600 ساعة

رابط الدخول للموقع: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-hunting-game-management

الفِهِرِس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل إدارة الدورة التدريبية	صفحة 12
04	هيكل و محتوى الدورة التدريبية	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30



01

المقدمة

في تكوين النظم البيئية ، تعد أنواع الصيد موارد أساسية لتحقيق التنمية الريفية المستدامة ، ومن هنا تأتي الأهمية الكبرى لإدارتها بشكل صحيح في حفظها.

عندما يتم إجراء الصيد بطريقة مستدامة ، يمكن أن يساهم بشكل إيجابي في الحفاظ على المجموعات البرية وموائلها ، ويفيد المجتمع أيضًا.

لا تفوّت فرصة إجراء شهادة الخبرة الجامعية هذه في إدارة
الصيد معنا. إنها فرصة مثالية للتقدم في حياتك المهنية ”



هذه شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الصيد تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الحياة البرية
- ♦ المحتويات البيانية والتخطيطية والعملية بشكل يبرز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية والعملية 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

على عكس البرامج التدريبية الأخرى، تتناول شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الصيد إدارة الحياة البرية من وجهة نظر متعددة التخصصات.

في شهادة الخبرة الجامعية هذه، يتم تعزيز إدارة الصيد كقطعة واحدة أخرى في معالجة الحيوانات والحفاظ عليها، بحيث يكون الهدف المراد تحقيقه هو تنفيذ استخدام مستدام للموارد؛ أي تحديد وتيرة لا تؤدي إلى تقليل التنوع البيولوجي على المدى الطويل وتحقيق التكامل في الإقليم مع الاستخدامات الأخرى التي تحدث فيه. تغطي إدارة الحيوانات مجموعة واسعة من خطوط البحث والعمل، بالإضافة إلى دراسة المراقبة الصحية والسيطرة على الأمراض، والتي عادة ما تكون خط الدراسة العام بدرجات مماثلة. ومع ذلك ، في المستقبل ، سيعين 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 تدريباً متخصصاً لإدارة البرامج الرئيسية اللازمة في الممارسة اليومية. اليوم لدينا العديد من أدوات الكمبيوتر التي تسهل وترفع مستوى جودة العمل ، والتي تعتبر ضرورية. أحد الجوانب التي لا يمكن رؤيتها عادة في إدارة الأنواع هو التحليل الإقليمي لموائلها وأماكن توزيعها. 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 ومذكرة بياناتهم.

لدى شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الصيد وحدات موضوعية تستند إلى تحليل الخرائط والتبؤ مناطق الصيد المحتملة والمصادر الرسمية لتنزيل المعلومات. تدريب متخصص ومتقدم يسمح للطبيب البيطري المحترف بالبقاء في استخدام أدوات مختلفة ، وتحميل البيانات التي تم الحصول عليها خلال الزيارات الميدانية ، وتمثيل البيانات واستخدام المعلومات لاتخاذ القرارات عند إدارة الأنواع والأماكن التي يعيشون فيها.

تم تصميم هذا التدريب الكامل 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.

تدريب معنا وتعلم المفاهيم المرتبطة بمجموعات الحياة البرية والعمليات والتفاعلات التي تحدث ”



يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية ، والتي
ستتيح لك دراسة سلسلة تسهل التعلم.

شهادة الخبرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام
به في اختيار برنامج تحديث في إدارة الصيد ”



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

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

محظوظ الوسائل المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح مهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريسيًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقع حقيقة.

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 الأكادémie. لهذا ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام مبتكر من مقاطع الفيديو التفاعلية التي صنعتها خبراء معترف بهم في الحياة البرية ، مع خبرة كبيرة.





02

الأهداف

يهدف برنامج إدارة الصيد إلى تسهيل أداء المتخصصين المهنيين في الطب البيطري بأحدث التطورات وأحدث العلاجات في هذا القطاع.



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





الأهداف العامة



- إنشاء القواعد البيئية لهم المفاهيم ذات الصلة في هذا المجال
- تطوير المفاهيم المرتبطة بجموعات الحيوانات البرية والعمليات والتفاعلات التي تحدث
- حدد الفروق بين الأنواع المختلفة من الأنواع البرية وقراءتها كمؤشرات بيئية
- تجميع تدفقات الطاقة والعمليات التي تحدث في النظم البيئية المختلفة
- تحليل الطرق الرئيسية للمراقبة المباشرة وغير المباشرة للحيوانات
- حدد العوامل الازمة لتصميم برنامج المراقبة
- تطوير طرق تعداد الأنواع الرئيسية
- اختيار منهاجية التعداد المناسبة
- تحليل تدابير إدارة الصيد المستدام
- افحص المتغيرات المرتبطة بحساب الرسوم والمحصص
- تطوير طرق الصيد الرئيسية والأنواع المرتبطة بها
- تحديد الجوانب التي سيتم تطويرها في وضع خطة الصيد الفنية
- اعرض أدوات الكمبيوتر الرئيسية لإدارة الحياة البرية
- تجميع الأسس الإحصائية الازمة لتحليل البيانات المتعلقة بإدارة الحياة الفطرية
- تقييم برنامج ستاتيستيكا لاستخدامه في تحليل البيانات الإحصائية
- أق نظرة متعمقة علىأخذ العينات عن بعد ومتغيراته باستخدام برنامج ديسننس



وحدة 1. أساسيات علم البيئة

- ◆ تحديد المؤشرات البيولوجية المختلفة المرتبطة بدراسة مجموعات الحيوانات
- ◆ تطوير ديناميكيات السكان من خلال تحديد الاستراتيجيات الحيوية للأنواع
- ◆ حدد فترات حرجية في دورة حياة الأنواع وتعرضها للانقراض
- ◆ دراسة الأنواع البديلة من خلال أمثلة حقيقة وتحديد أوجه الشبه والاختلاف بينها
- ◆ تحديد أساس علم البيئة النباتية والتفاعلات بين النبات والحيوان
- ◆ تحليل بنية النظم البيئية والعمل المشترك للعوامل من مختلف الأنواع التي تؤثر على تطورها
- ◆ تقسيم تدفقات ودورات الطاقة التي تحدث في البيئة الطبيعية

وحدة 2. تعدادات الحيوانات

- ◆ تحديد الأساليب والأدوات الأساسية لتحديد علامات الحيوانات
- ◆ تسهيل فهم المعلمات الرئيسية عند تصميم تعداد الحياة البرية
- ◆ تدريب الطالب على التعرف على بقايا الأنواع الرئيسية للحيوانات
- ◆ أدخل محاضرة الكاميرا كأحد تقنيات المراقبة غير المباشرة لمجموعات السكانية
- ◆ تحليل مدى كفاية التعدادات الثابتة مقابل التعدادات الديناميكية بناءً على الأنواع المستهدفة
- ◆ تحديد العوامل المحددة عند إجراء تحليل آثار أقدام الحيوانات البرية

وحدة 3. إدارة الصيد

- ◆ حدد مقاييس الحفظ المرتبطة بإدارة الحياة البرية
- ◆ تحديد طرق تنظيم الرعي وحدوده لضمان الاستدامة البيئية
- ◆ قدم المنهجيات المستخدمة لتقدير الأحمال
- ◆ تحديد التفاعلات وأوجه التوافق في إدارة اللعبة الكبيرة والصغيرة
- ◆ تجميع الإطار القانوني والأدوات في إدارة اللعبة
- ◆ تطوير المنهجيات الرئيسية لحساب الحصص
- ◆ تحديد هيكل خطة الصيد الفنية

وحدة 4. برامج الحاسوب الآلي في إدارة الحياة البرية: ستاتيستيكا و ديسانتس

- ◆ تطوير المفاهيم الأساسية الازمة لإجراء تحليل إحصائي صحيح من مرحلة تحديد البيانات
- ◆ إكساب الطالب المهارات الأساسية لاستخدام النماذج الإحصائية للرد على المشكلات التي يواجهها
- ◆ تقييم تأثير المتغيرات المشتركة عند إنشاء علاقات الاهتمام
- ◆ الحصول على معلومات موثوقة عن حالة حفظ السكان قيد الدراسة
- ◆ تقييم الاتجاهات السكانية بناءً على التحليلات الإحصائية التي تم إجراؤها لاتخاذ القرار المناسب
- ◆ بدء الطالب في استخدام برنامج الكمبيوتر عن بعد من أجل الاستيراد الصحيح للبيانات التي تم الحصول عليها في الميدان
- ◆ حدد المعلومات الضرورية في تصميم وتكوين تحليل البيانات باستخدام ديسانتس

هيكل إدارة الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج على خبراء بارزين في إدارة الصيد في أعضاء هيئته التدريسية ، الذين يصونون خبراتهم العملية في هذا التخصص. محترفون ذوو المكانة المرموقة الذين اجتمعوا ليقدموا لك هذا التخصص على المستوى.



سيساعدك فريق التدريس لدينا ، الخبرير 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 كوميلوتسي مدريد)
- طيار مركبة جوية بدون طيار (وكالة سلامة الطيران الحكومية - AESA)
- فني في إدارة المناطق الطبيعية المحمية (الكلية الرسمية للمهندسين التقنيين للغابات)
- فني في تقسيم الأثر البيئي (جامعة البوليتكنيك مدريد)
- أستاذ نظم المعلومات الجغرافية المطبق على حماية الأنواع والمساحات الطبيعية المحمية
- إدارة مشاريع الحفظ والتثبيت البيولوجي الوطني المرتبطة بالأنواع والمناطق الطبيعية المحمية
- إدارة وتوفيق ومراقبة قوائم جرد توزيع الأنواع
- التحليل الإقليمي لإعادة إدخال الأنواع المحمية
- تحليل حالة حفظ الأنواع المرتبطة بشبكة 2000 Natura 2000 للتقارير الأوروبية لمدة ست سنوات (التجييه 43/92 CEE / 409/79 والتجييه
- إدارة المخزون للمساحات الطبيعية الرطبة الوطنية والدولية



السيدة. Pérez Fernández, Marisa.

- الهندسة العليا للغابات. جامعة بوليفيكتيكا مدريد
- ماجستير في نظم الإدارة المتكاملة للجودة والبيئة والوقاية من المخاطر المهنية (OHSAS)
- جامعة سان باولو 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 ، إدارة الشارمة 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 "التنمية الحراقق للغابات". مكتب المدعي العام للبيئة والعمران. مكتب المدعي العام للدولة
- فني بيئي. مقر سيرورنا للحرس المدني
- إدارة الأعمال البيئية لخط أنابيب الغاز فراجا ميكينيزا. إنديسا لنقل الغاز. IIMA استشارية



هيكل ومحفوظ الدورة التدريبية

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في قطاع إدارة الصيد ، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ، مدعومة بحجم الحالات التي قمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، ومع معرفة واسعة بالتقنيات الجديدة المطبقة في الطبيب البيطري.





لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. نسعى
للتميز وأن تتحققه أنت أيضاً



وحدة 1. أساسيات علم البيئة

1.1. علم البيئة العامة

1.1.1. استراتيجيات التربية

1.1.2. المؤشرات البيولوجية

1.1.2.1. الإنذاجة

1.1.2.2. نسبة الجنس

1.1.2.3. معدل الرحلة

1.1.2.4. الخصوبة الجراحية

1.1.2.5. النجاح الإنجابي

1.2. علم البيئة العامة II

1.2.1. الولادة والوفيات

1.2.2. النمو

1.2.3. الكثافة والتثمين

1.3. علم البيئة السكانية

1.3.1. التجمع والإقليمية

1.3.2. منطقة النطاق

1.3.3. مسط النشاط

1.3.4. الهيكل العمري

1.3.5. الافتراض

1.3.6. تغذية الحيوان

1.3.7. الانقراض: الفترات الحرجة

1.4. الحفاظ على التنوع البيولوجي

1.4.1. فئات IUCN

1.4.3. مؤشرات الحفظ

1.4.4. التعرض للانقراض

1.5. الأنواع البديلة (surrogate species)

1.5.1. الأنواع الرئيسية (keystone species)

1.5.1.1. الوصف

1.5.1.2. أمثلة حقيقة

1.5.2. الأنواع المظللة (umbrella species)

1.5.2.1. الوصف

1.5.2.2. أمثلة حقيقة

- 1.6. الأنواع البديلة (*surrogate species II*)
 - 1.6.1. الأنواع الرائدة (*flagship species*)
 - 1.6.1.1. الوصف
 - 1.6.1.2. أمثلة حقيقة
 - 1.6.2. أنواع المؤشر على حالة التنوع البيولوجي
 - 1.6.2.1. من حالة الموارد
 - 1.6.2.2. من حالة السكان
 - 1.7. علم البيئة النباتية
 - 1.7.1. تعاقب النبات
 - 1.7.2. التفاعل بين الحيوان والنبات
 - 1.7.3. الجغرافيا الحيوية
 - 1.8.نظم البيئية
 - 1.8.1. البنية
 - 1.8.2. عوامل
 - 1.9.نظم والمجتمعات البيولوجية
 - 1.9.1. مجتمع
 - 1.9.2. البنية
 - 1.9.3. المناطق الأحيائية
 - 1.10. تدفقات الطاقة
 - 1.10.1. دورات المغذيات
- وحدة 2. تعدادات الحيوانات**
- 2.1. مقدمة في طرق المراقبة
 - 2.1.1. الملاحظة المباشرة
 - 2.1.2. علامات
 - 2.1.2.1. مباشرة
 - 2.1.2.2. غير مباشرة
 - 2.1.3. الصيد الكهربائي
- 2.2. علامات غير مباشرة. طبيعي I
 - 2.2.1. طبيعي
 - 2.2.1.1. اثار
 - 2.2.1.2. امسارات والخطوات
 - 2.2.1.3. فضلات وجوب
 - 2.3. علامات غير مباشرة. طبيعي II
 - 2.3.1.1. الميجان، الأسرة والجحور
 - 2.3.1.2. العلامات التجارية الإقليمية
 - 2.3.1.3. الروابس والشعر والريش وبقايا أخرى
 - 2.4. علامات غير مباشرة. من خلال التقنيات مع الأجهزة
 - 2.4.1. مصائد الشعر
 - 2.4.1.2. مصائد البرمل
 - 2.4.1.3. محاصرة الصورة
 - 2.5. تصميم التعداد
 - 2.5.1. المفاهيم السابقة
 - 2.5.1.1. الأحجام والكتافة
 - 2.5.1.2. مؤشر الوفرة
 - 2.5.1.3. الإحكام والدقة
 - 2.5.2. السكان
 - 2.5.2.1. مع التوزيع المضاف
 - 2.5.2.2. مع توزيع موحد
 - 2.5.2.3. قابل للتلعب
 - 2.5.3. قابلية الكشف والقابلية
 - 2.5.4. جمع بيانات GPS
 - 2.6. التعدادات المباشرة. ثابتة
 - 2.6.1. متواترة
 - 2.6.2. من نقاط المراقبة
 - 2.6.3. تقديرات من الصيد

<p>2.7. التعدادات المباشرة. ديناميكي</p> <p>2.7.1. التعداد على قطعة أرض بدون مداهمة</p> <p>2.7.2. مقاطع النطاق الثابت</p> <p>2.7.3. مقاطع خطية</p> <p>2.7.3.1. الانقطاع والاستعادة</p> <p>2.7.3.1.1. مع تعديل عدد الأفراد</p> <p>2.7.3.1.2. بدون تعديل في عدد الأفراد</p> <p>2.8. مراقبة الحياة البرية</p> <p>2.8.1. مقدمة في علم السلوك</p> <p>2.8.2. تصميم التحقيق</p> <p>2.8.2.1. وصف السلوك</p> <p>2.8.2.2. اختيار الفئات</p> <p>2.8.2.3. التدابير السلوكية</p> <p>2.8.2.4. أنواع أخذ العينات</p> <p>2.8.2.5. أنواع السجلات</p> <p>2.8.2.6. الأشكال</p> <p>2.9. آثار</p> <p>2.9.1. العوامل المؤثرة</p> <p>2.9.2. معلومات بيئية</p> <p>2.9.3. علم التشكل المورفولوجي</p> <p>2.9.4. البحث عن آثار الأقدام والحفاظ عليها</p> <p>2.9.5. مفاتيح</p> <p>2.10. برامج مراقبة الحياة البرية</p> <p>2.10.1. أهم الخبرات في إسبانيا</p> <p>2.10.2. الخبرات الرئيسية في أمريكا الجنوبية</p>	<p>3.3. إدارة شبكة نيتشر 2000</p> <p>3.3.1. البنية</p> <p>3.3.2. المؤشرات</p> <p>3.3.3. الأعمال</p> <p>3.4. إدارة الغابات</p> <p>3.4.1. تخطيط الغابات</p> <p>3.4.2. مشاريع الإدارة</p> <p>3.4.3. التفاعلات الرئيسية بين إدارة الغابات وحفظ الأنواع</p> <p>3.5. الإدارة في الموقع</p> <p>3.5.1. الإجراءات على الموطن</p> <p>3.5.2. الإجراءات على الفريسة والحيوانات المفترسة</p> <p>3.5.3. إجراءات على الطعام</p> <p>3.6. إدارة خارج الموقع</p> <p>3.6.1. التربية في الأسر</p> <p>3.6.2. إعادة المقدمات</p> <p>3.6.3. بعد المواقع</p> <p>3.6.4. مراكز التعافي</p> <p>3.7. إدارة الأنواع الغريبة الغازية (ISA)</p> <p>3.7.1. الاستراتيجيات والخطط</p> <p>3.8. أدوات الإدارة: الوصول إلى المعلومات</p> <p>3.8.1. مصادر البيانات</p> <p>3.9. أدوات الإدارة: الاستراتيجيات</p> <p>3.9.1. الخطوط الرئيسية</p> <p>3.9.2. استراتيجيات ضد التهديدات الرئيسية</p> <p>3.10. أدوات الإدارة: دور المؤسسات</p> <p>3.10.1. منظمات</p> <p>3.10.2. التنسيق والتعاون</p>
---	--

وحدة 3. إدارة الصيد

<p>3.1. إدارة المساحات الطبيعية المحمية</p> <p>3.1.1. مقدمة</p> <p>3.1.2. البنية</p> <p>3.1.3. قيوب</p> <p>3.2. إدارة لحفظ على الأنواع المهددة</p> <p>3.2.1. خطط العمل</p> <p>3.2.2. خطط الاتساع</p>
--

وحدة 4. برامج الحاسوب الآلي في إدارة الحياة البرية: ستاتيستيكا و ديسانس	
4.1. ستاتيستيكا: الإحصاء الوصفي	4.8.4. وظيفة الكشف
4.1.1. مقدمة	4.8.4.1. معيار الاختيار
4.1.2. إحصائيات	4.8.4.2. دلائل الميزات
4.1.2.1. حجم العينة	4.8.4.2.1. زي مُوحد
4.1.2.2. نصف	4.8.4.2.2. شبه طبيعي
4.1.2.3. موضة	4.8.4.2.3. أبي سلبي
4.1.2.4. الانحراف المعياري	4.8.4.2.4. معدل المخاطرة
4.1.2.5. معامل الاختلاف	
4.1.2.6. التباين	
4.1.2.7. تطبيق في ستاتيستيكا	
4.2. ستاتيستيكا: الاحتمالية والدلالة الإحصائية	
4.2.1. احتمالية	4.9. المسافة، الاقتراب
4.2.2. دلالة إحصائية	4.9.1. AIC
4.2.3. التوزيعات	4.9.1.1. القيود
4.2.4. التحوّلات	4.9.2. تحليل البيانات
4.3. ستاتيستيكا: الانحدارات	4.9.3. التقسيم الطبقي
4.4. ستاتيستيكا: تعريف المتغيرات. التوزيعات في المتغيرات المنفصلة	4.10. المسافة، مثال
4.5. ستاتيستيكا: تعريف المتغيرات. التوزيعات في المتغيرات المستمرة	4.10.1. ادخال بيانات
4.6. ستاتيستيكا: الاختبارات الإحصائية، الجزء I	4.10.2. إعدادات المسح
4.7. ستاتيستيكا: الاختبارات الإحصائية، الجزء II	4.10.3. اقتطاع
4.8. ديسانس: مقدمة	4.10.4. تجميع البيانات
4.8.1. أنواع المقطاع	4.10.5. التقسيم الطبقي
4.8.1.1. خط (Line Transect)	4.10.6. التحقق من صحة النتائج
4.8.2. حساب المسافة	
4.8.2.1. شعاعي	
4.8.2.2. عمودي	
4.8.3. أشياء	
4.8.3.1. الفرديات	
4.8.3.2. مجموعات (Clusters)	

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك
المهنية بطريقة مريحة ”



05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري؛ إعادة التعلم.

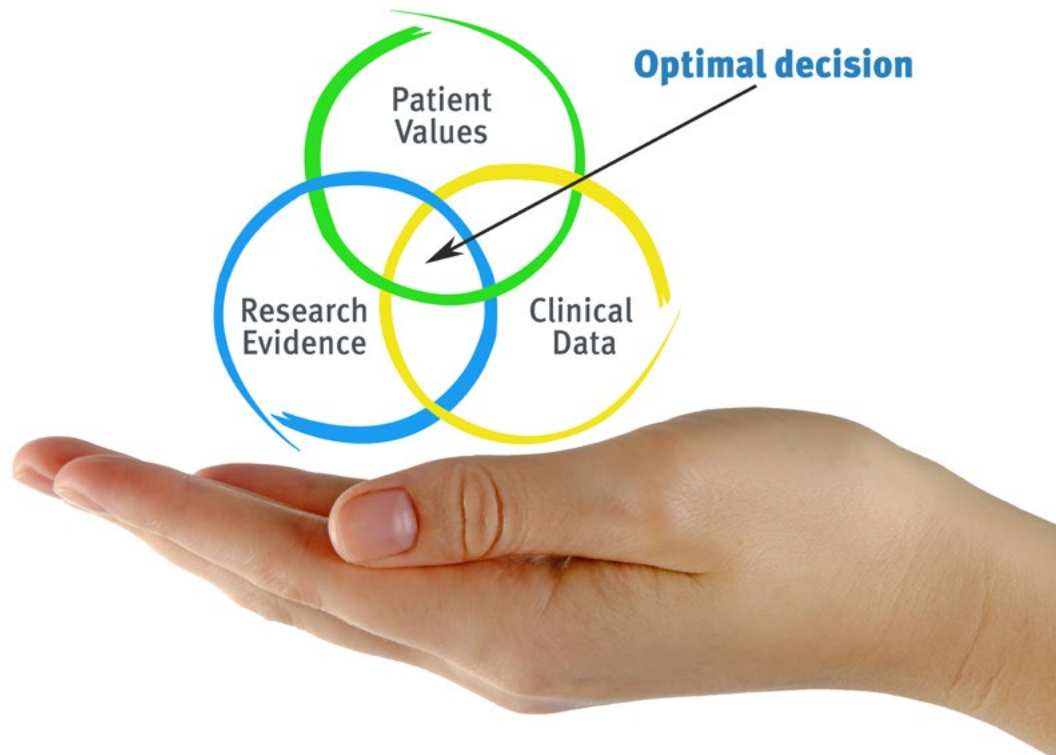
يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.





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





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

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

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



”

هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة الحال من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد.

تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

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

2.يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

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

4.يصبح الشعور بكماءة الجهد المستثمر حافراً مهماً للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم



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

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدرس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقده في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

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).

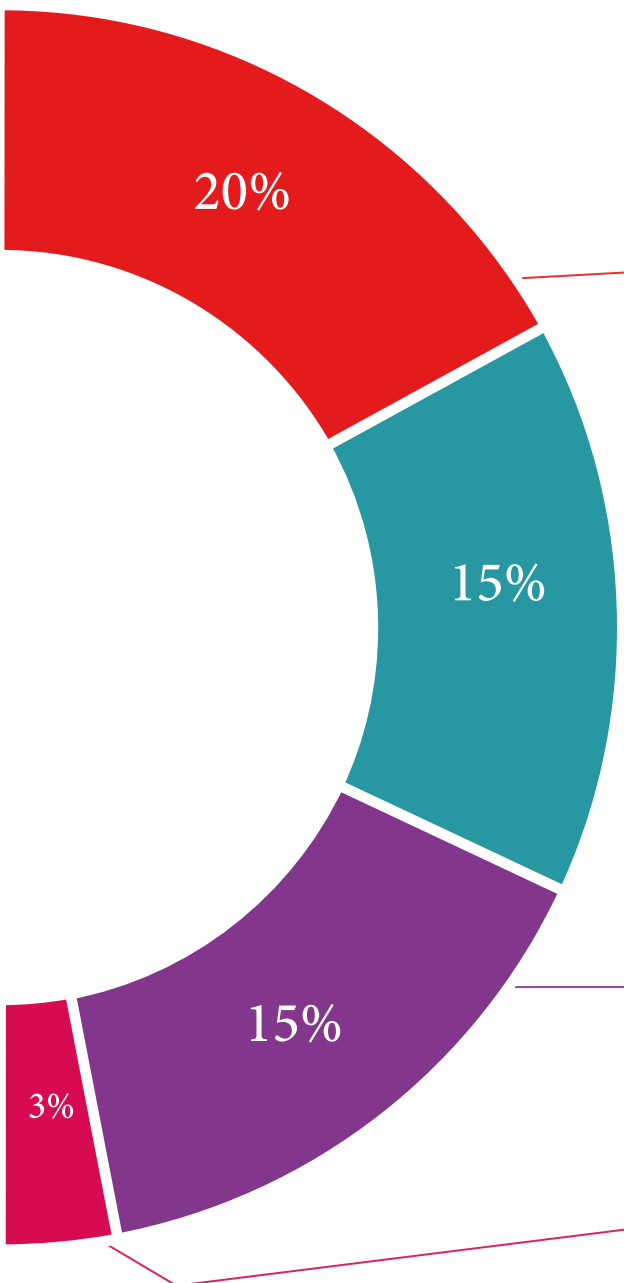
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاما.

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

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

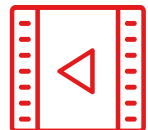
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





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 محدداً وملموساً حقاً.

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

تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو



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

ملخصات تفاعلية



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

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

قراءات تكميلية



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيمكن 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 حقيقة يقوم فيها الخبراء بتجهيز الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

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

17%



حصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

7%



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.

3%



06

المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الصيد، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن جامعة

الเทคโนโลยية TECH





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



تحتوي درجة الخبرة الجامعية في إدارة الصيد على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل: الخبرة الجامعية في إدارة الصيد

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 600 ساعة.





شهادة الخبرة الجامعية

إدارة الصيد

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 شهراً

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التقنية

عدد الساعات الدراسية: 600 ساعة



شهادة الخبرة الجامعية
إدارة الصيد