

محاضرة جامعية
رعاية الخنزير الصغير وإدارته





الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية رعاية الخنزير الصغير وإدارته

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

رابط الدخول للموقع: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/piglet-care-management

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

صفحة 16

03

هيكل إدارة الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

01

المقدمة

يغطي هذا البرنامج واحدة من أكثر اللحظات أهمية في حياة الخنزير. هي الفترة من الولادة إلى التسمين. في تلك اللحظات الأولى من الحياة، ستكون رعاية الوليد أمرًا حاسمًا لبقائه على قيد الحياة، مما يشير إلى مستقبله القريب. لذلك، من الضروري أن يقوم الطبيب البيطري بتحديث معرفته في رعاية وإدارة الخنزير الصغير.

فرصة فريدة للتميز في قطاع يتزايد فيه الطلب من المهنيين.



تحديث كامل وشامل في رعاية الخنزير الصغير وإدارته مع البرنامج
الأكثر اكتمالا وفعالية في سوق التدريس عبر الإنترنت "



هذا الدبلوم في رعاية الخنزير الصغير وإدارته يحتوي على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائقة عبر الإنترنت في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ◆ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أون لاين
- ◆ نظام تعليم افتراضي مكثف ، مدعوم بمحتوى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابها وفهمها
- ◆ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
- ◆ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ◆ تدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
- ◆ أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- ◆ التعلم الذاتي القابل للتنظيم: توافق تام مع المهين الأخرى
- ◆ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ◆ مجموعات الدعم والتأزر التربوي: أسئلة للخبير ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ◆ التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت
- ◆ بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم ، حتى بعد الانتهاء من البرنامج

غرف الأمومة والفظام هي مراحل إنتاج الخنازير التي يكون معدل الوفيات فيها أعلى بكثير من البقية. هذا يسبب خسائر اقتصادية وخسائر كبيرة في الوقت في العمل. بالإضافة إلى ذلك ، يجب أن نضيف التزاماً من وجهة النظر الأخلاقية والاجتماعية يدفعنا إلى تقليل هذه النسب المئوية. سيكون التدريب الكافي والمعرفة بجميع النقاط الرئيسية لهذه الفترات ضرورياً لتحسين بقاء الخنزير الصغير.

يمكن أن تكون المعرفة الجيدة وفهم الاحتياجات البيئية في أجنحة الولادة هي المفتاح في هذه الفترة. ستكون بعض هذه العوامل ، مثل الحاجة إلى التحكم الحراري أو التهوية ، مختلفة تماماً بالنسبة للخنازير المرضعة وفضلاتها من الخنازير الصغيرة. سيكون إيجاد التوازن بين الاثنين هدفاً إدارياً مهماً لمنع المشاكل الصحية ، وتحقيق أفضل النتائج دون نسيان الرفق بالحيوان.

سيكون لبأ الخنزير الصغير وإرضاعه ركيزة أخرى لبقائه وصحته في المستقبل. إن الاستخدام الواسع الانتشار في جميع أنحاء العالم لسلالات البذر مفرط التكاثر يجعل التعامل مع هذه الفضلات الكبيرة أكثر صعوبة. في كثير من الحالات ، بسبب نقص الحليب أو عدم تجانس القمامة ، من الضروري اللجوء إلى التبن واستخدام الممرضات الرطب.

من ناحية أخرى ، سيتناول هذا البرنامج أيضاً التغييرات في النظام الغذائي التي سيخضع لها الخنزير الصغير منذ الولادة وكيف يمكن أن تؤثر على صحة الأمعاء. سيكون الفطام أيضاً لحظة حاسمة بالنسبة للخنزير الصغير ، والذي سيؤدي إلى ما يسمى بضغط ما بعد الفطام ، ليس فقط بسبب التغيير الغذائي ولكن أيضاً بسبب الاجتماعي.

ستساعد معرفة أخلاقيات سلوك الخنزير الصغير الرضيع والمقطم على فهم العديد من تدابير الرفاهية التي يتم تطبيقها في إنتاج الخنازير.

يحتوي دبلوم رعاية الخنزير الصغير وإدارته على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائقة عبر الإنترنت في السوق. يضمن توفر الوصول إلى المحتويات من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت أن الطالب سيكون قادراً على استخدام وقته المتاح لتحقيق هدفه المزدوج: التدريب والتأهيل. بالإضافة إلى ذلك ، يدمج التصميم المنهجي لهذا البرنامج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم التي ستسهل تعلمهم.

انضم إلى النخبة مع هذا الدبلوم الفعال للغاية ، وافتح مسارات جديدة لتطويرك المهني "



من خلال التصميم المنهجي الذي يعتمد على تقنيات التدريس التي أثبتت فعاليتها ، ستأخذك هذه الرواية عبر مناهج تعليمية مختلفة للسماح لك بالتعلم بشكل ديناميكي وفعال.

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

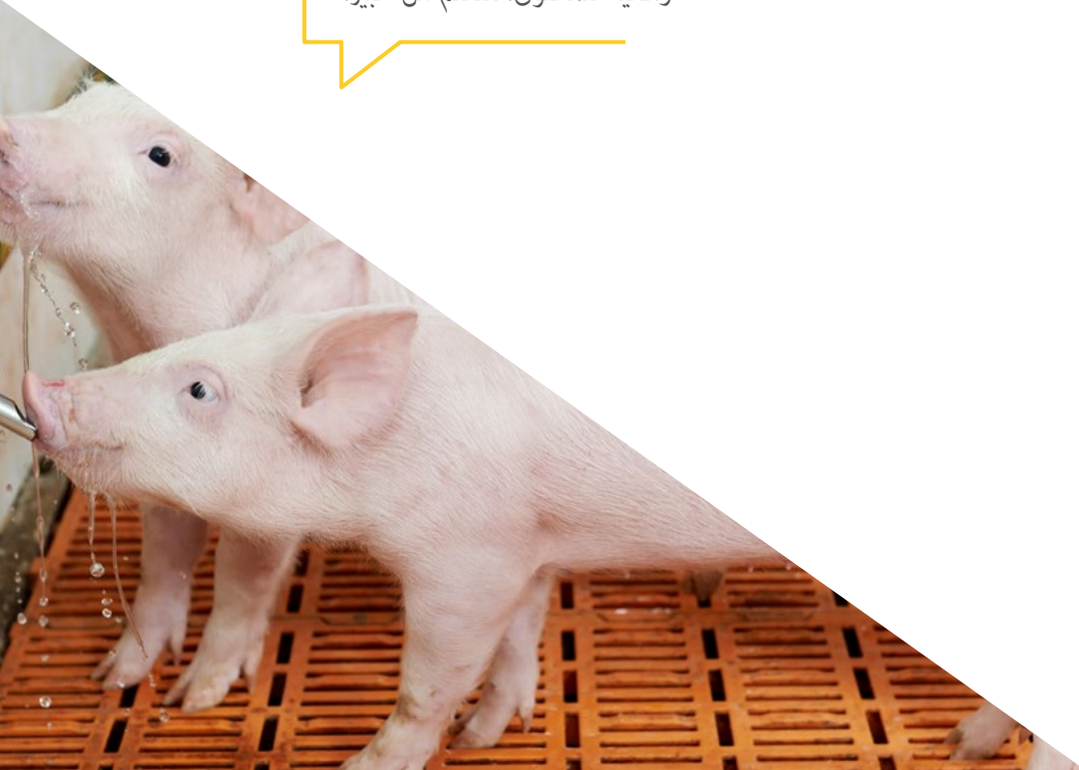
سيمنحك مفهومنا المبتكر للتدريب عن بعد الفرصة للتعلم من خلال تجربة غامرة ، والتي ستوفر لك تكاملاً أسرع وعرضاً أكثر واقعية للمحتوى: التعلم من خبير.

يتكون طاقم التدريس من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة ، تضمن TECH أنها تحقق هدف الترقية المؤهلة الذي تهدف إليه TECH. مجموعة متعددة التخصصات من المهنيين المدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة ، والذين سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة ، ولكن قبل كل شيء ، سيضعون المعرفة العملية المستمدة من تجربتهم الخاصة في خدمتك: إحدى الصفات التفاضلية لهذا التدريب.

هذا التمكن من الموضوع يكمله فعالية التصميم المنهجي. تم إعدادها من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني وهي تدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة ، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستمنحك الوظائف التي تحتاجها في تدريبك.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات:

نهج يتصور التعلم باعتباره قضية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بُعد ، تستخدم TECH الممارسة عن بُعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي جديد، ستتمكن من اكتساب المعرفة و التعلم من خبير التعلم من خبير كما لو كنت تواجه الدورة التدريبية التي تتعلمها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية وديمومة.



02 الأهداف

الهدف هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلا عاليا لخبرة العمل. هدف يتكامل أيضاً ، بطريقة شاملة، مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأسس لمجتمع أفضل. يتجسد هذا الهدف في القدرة على مساعدة المهنيين للوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هدف يمكن إنجازه في غضون أشهر قليلة بتدريب كثافة عالية وفعالية.



إذا كان هدفك هو إعادة توجيه قدرتك نحو مسارات جديدة للنجاح والتطور ، فهذا هو مكانك: برنامج يطمح إلى التميز ”



الأهداف العامة



- ♦ تحديد جميع النقاط الحرجة للاحتياجات البيئية للخنزير الصغير منذ الولادة
- ♦ وضع أسس الإدارة السليمة لحديثي الولادة في جناح الولادة
- ♦ إنشاء بروتوكول مناسب في اللبأ وعملية تبني الخنزير الصغير
- ♦ تطوير المفاتيح لتنفيذ الإدارة الجيدة في الفطام والمرحلة اللاحقة
- ♦ قم بإثبات النقاط الرئيسية لتحقيق أقصى قدر من الرفق بالحيوان للخنزير الصغير بشكل عام
مراحلها

مسار للتدريب والنمو المهني يقودك نحو قدرة
تنافسية أكبر في سوق العمل ”



الأهداف المحددة



- ♦ فحص أنواع المرافق المختلفة والاحتياجات البيئية في المراحل المختلفة منذ ولادة الخنزير الصغير
- ♦ التعرف على النقاط الحاسمة لإدارة حديثي الولادة لتقليل معدل الوفيات وعلم الأمراض
- ♦ تحديد الاحتياجات الفسيولوجية والأخلاقية للخنزير الصغير وأمه لضمان سلامتهما
- ♦ تحليل المنهجية المناسبة لتقليل الآثار السلبية للفظام
- ♦ اقتراح بروتوكولات بديلة جديدة للإخضاع الجراحي: للتخدير المناعي



هيكل إدارة الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لبرنامجنا ، نحن فخورون بأن نضع تحت تصرفكم طاقم تدريس على أعلى مستوى ، تم اختيارهم لخبرتهم المثبتة. محترفون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.



اجتمع المحترفون الرئيسيون في هذا المجال ليعلموك أحدث
التطورات في رعاية الخنزير الصغير وإدارته "



هيكـل الإدارـة

دكتورة. Falceto Recio, Victoria

- ♦ شهادـة في الطب البيطري من جامعـة سرقسطـة
- ♦ رئيـس مجلـس إدارـة جمعـية أراغون لطب الخنازير البيطري AVPA
- ♦ سكرتير مجلـس الإدارـة الرباطـة الوطنـية لأطباء الخنازير البيطريـن ANAVEPOR
- ♦ عضـو مجلـس إدارـة جمعـية ANAPORC لتربيـة الخنازير العلمـية
- ♦ عضـو في الرباطـة الإسبانيـة AERA لتكاثر الحيوان
- ♦ دبلوم تدريب تربيـة لمعلمي الجامعات من معهد العلوم التربيـة بجامعـة سرقسطـة
- ♦ الدورـة العليا في الإنتاج الحيواني (دورـة التكاثر الحيواني من معهد الزراعـة المتوسطي في سرقسطـة)
- ♦ بدائل كطبيب بيطري ريفي
- ♦ يبقـى التخصص في مختلـف الجامعات والمؤسسـات
- ♦ مسؤولـة عن خدمـة التكاثر والتوليد في المستشفي البيطري بجامعـة سرقسطـة.
- ♦ عضـو في معهد جامعـة أراغون لبحوث الأغيـذية الزراعـة المختلطـة IA2



هيئـة التدريس

دكتورة. Cantin Labarta, Julia

- ♦ شهادـة في الطب البيطري من جامعـة كاردينال هيريرا
- ♦ ماجستير في صحـة وإنتاج الخنازير (جامعـة ليدا وسرقسطـة ومدريد)
- ♦ طالبة دكتوراه في الطب وصحة الحيوان. «دراسة التغيرات الأيضية الناتجة عن نقص التغذية فيما يتعلق بإنتاجية مفرطة التكاثر» (جامعـة سرقسطـة)
- ♦ عضـو في رباطـة الأطباء البيطريـن للـخنازير في أراغون ، وأولا بورسينا (جامعـة سرقسطـة) ونادي غاناديريا الخنازير (جامعـة كاردينال هيريرا)

- ♦ بوهرينجر إنجيلهيم لصحة الحيوان في أسبانيا. الدعم الفني البيطري للـخنازير 2020-06/فعلي
- ♦ مزرعـة كانتون لابارتا
- ♦ شريك في الملكـية. 2019-06/الحالي
- ♦ مجموعـة نوتيجا سيبا. العمل البحثي (I+D+I). الإدارـة والتعاون في المزرعـة في مشروع تطوير الأبحاث والابتكار حول مشاكل التمثيل الغذائي المرتبطة بتغذية الخنازير مفرطة الإنتاج. 2018/12-03/

مجموعـة نوتيجا سيبا. العمل البحثي (I+D+I). الإدارـة والتعاون في المزرعـة في مشروع تطوير الأبحاث والابتكار حول مشاكل التمثيل الغذائي المرتبطة بتغذية الخنازير مفرطة الإنتاج. 2018/12-03/



هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تطوير المحتويات من قبل خبراءها المختلفين ، بهدف واضح: التأكد من أن طلابنا يكتسبون كل واحدة من المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال.

برنامج كامل للغاية ومنظم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.





برنامج تعليمي متكامل للغاية ، منظم في وحدات تعليمية متطورة
للغاية، موجه نحو التعلم المتوافق مع حياتك الشخصية والمهنية "





وحدة 1. الخنوص

- 1.1 المرافق والرقابة البيئية في جناح الولادة
 - 1.1.1 معايير عامة يجب مراعاتها في الإقامة أثناء مرحلة الولادة والرضاعة
 - 1.1.2 الاحتياجات البيئية للخنزير الصغير
 - 1.1.3 أنواع الأماكن: أقفاص ثابتة / قابلة للإزالة
 - 1.1.4 نماذج المنشأة الجديدة: الإرضاع الجماعي
- 1.2 رعاية الأطفال حديثي الولادة
 - 1.2.1 الرعاية الأولى
 - 1.2.2 فسيولوجيا الخنزير الصغير
- 1.3 في اللبأ
 - 1.3.1 ما هو اللبأ؟
 - 1.3.2 وظائف اللبأ
 - 1.3.3 تقنيات لتحسين لبأ الخنزير الصغير
 - 1.3.4 علم المناعة ووفيات الفترة المحيطة بالولادة
- 1.4 التبنّي والرضاعة من غير الأم
 - 1.4.1 مشكلة كثرة الأفراخ الذي تضعه الخنزير المفرطة الإنتاج
 - 1.4.2 اختيار الخنازير للتبنّي
 - 1.4.3 أنواع التبنّي: 24 ساعة مقابل 24 يوم بعد الولادة
 - 1.4.4 مزايا وعيوب التبنّي
- 1.5 معالجة كثرة الأفراخ، فقر الدم الناجم عن نقص الحديد
 - 1.5.1 عمليات أو العلاجات الروتينية لتعدد الأفراخ
 - 1.5.2 فقر الدم الناجم عن نقص الحديد
 - 1.5.3 تغذية الخنزير الصغير
- 1.6 علم الأمراض غير المعدية لحديثي الولادة
 - 1.6.1 الشوهات الخلقية
 - 1.6.2 تباين كثرة الأفراخ
 - 1.6.3 أمراض أخرى
- 1.7 إدارة الخنزير الصغير أثناء الفطام
 - 1.7.1 سن الفطام: الفطام المبكر مقابل الفطام الكلاسيكي
 - 1.7.2 إجهاد ما بعد الفطام: الأسباب والتدابير التصحيحية
 - 1.7.3 صحة الأمعاء

- 1.8. المرافق والرقابة البيئية وتغذية الخنزير الصغير المفطوم
 - 1.8.1. أنواع مختلفة من أماكن الفطام المغلقة مقابل المفتوحة
 - 1.8.2. الاحتياجات البيئية للخنزير الصغير المفطوم
 - 1.8.3. التغذية
- 1.9. إدارة وتغذية الخنزير الصغير أثناء التسمين. الإخصاء المناعي
 - 1.9.1. العوامل الداخلية والخارجية التي تؤثر على نمو الخنزير الصغير
 - 1.9.2. أنظمة الإنتاج المختلفة على مراحل: النظام الكلاسيكي ، ايزووين والفطم حتى النهاية
 - 1.9.3. الإخصاء المناعي للذكور
 - 1.9.4. الإخصاء المناعي للإناث
 - 1.9.5. الرفاه خلال مرحلة التسمين
- 1.10. سلوك الخنزير الصغير والرفاهية
 - 1.10.1. سلوك الخنزير الصغير: أكل لحوم البشر ، المنافسة داخل بين بقية الفراخ ، إلخ
 - 1.10.2. سلوك الخنزير الصغير المفطوم: التسلسل الهرمي ، التنشئة الاجتماعية ، إلخ
 - 1.10.3. الرفاه في أجنحة الولادة
 - 1.10.4. رفاهية الخنزير الصغير المفطوم

مع خبرة المهنيين وتحليل حالات النجاح الحقيقية ، بأسلوب
متخصص ذو تأثير عالٍ ”



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعليم. 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 المحاكية ، 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 مرور 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 ندرته. من الضروري 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 المستمر 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.

tech 25 | المنهجية

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.

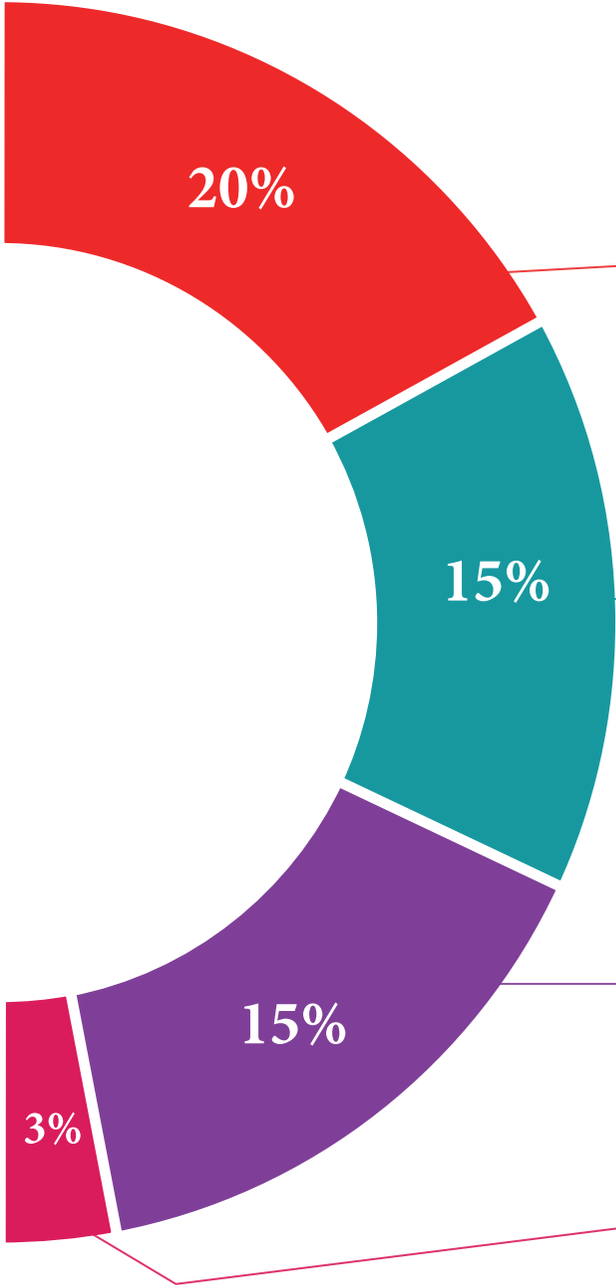
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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.



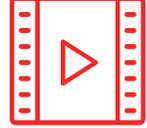
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



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

الدبلوم في رعاية الخنزير الصغير وإدارته يضمن ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثة ، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.



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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في رعاية الخنزير الصغير وإدارته على البرنامج العلمي الأكثر اكتساباً وحدائثاً 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 رعاية الخنزير الصغير وإدارته

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.



tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية
رعاية الخنزير الصغير وإدارته

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

محاضرة جامعية
رعاية الخنزير الصغير وإدارته