

محاضرة جامعية
الإدارة ، الولادة والرضاعة
في الخنزير



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية

الإدارة ، الولادة والرضاعة

في الخنزير

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

رابط الدخول للموقع: www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/sow-management-farrowing-lactation

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

يوفر هذا البرنامج عالي المستوى للطلاب المعلومات والأدوات اللازمة لتحسين الإدارة وتحسينها في ثلاث نقاط حرجة في إنتاج الخنازير: الحمل ، والتخدير ، وإرضاع الخنازير.

تدريب فريد يقدمه متخصصون في القطاع يتمتعون بخبرة واسعة.





تحديث كامل وشامل في الإدارة ، الولادة والرضاعة
في الخنزير مع برنامج التدريب الأكثر اكتمالا وفعالية في سوق التدريس عبر الإنترنت "



أدت الزيادة المطردة في الطلب العالمي على اللحوم في العقود الأخيرة إلى استجابة من قطاع الخنازير ، وهو نوع حقق بالفعل نموًا سريعًا ومعدل تحويل منخفضًا ، مما أدى إلى زيادة إنتاجه بشكل تدريجي ، ليس فقط من خلال نموه ولكن ، والأهم من ذلك ، من خلال تحسينها وتحديثها وتكييفها لاستخدام الموارد المتاحة في جميع الأوقات والأماكن.

الاتجاه الحالي هو انخفاض في عدد المزارع ، ولكن الزيادة في حجمها والتحسينات في التكنولوجيا والمرافق تساعد على زيادة أداؤها وزيادة قدرتها التنافسية. يحدث تقدم وراثي كبير يعزز أدائه ويوحد المنتج النهائي الذي يصل إلى المستهلكين ويقدم تخصصًا كبيرًا في تصنيع الأعلاف ، مما يؤدي إلى نمو إنتاجي قادر على الاستجابة للطلب المتزايد الذي يحدث.

إذا تم تقسيم نظام إنتاج الخنازير إلى ثلاث مراحل ، الأولى: "إنتاج الخنازير" له تداعيات كبيرة ، خاصة مع ما سبق ، لأنه بلا شك هو الذي يتطلب أكبر جهد استثماري في البنية التحتية والذي يتطلب قوة عاملة أكثر تخصصًا.

يحتوي دبلوم الإدارة ، الولادة والرضاعة

في الخنزير على البرنامج التعليمي عبر الإنترنت الأكثر اكتمالًا وحدثة في السوق. يضمن توفر الوصول إلى المحتويات من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت أن الطالب سيكون قادرًا على استخدام وقته المتاح لتحقيق هدفه المزدوج: التدريب والتأهيل. بالإضافة إلى ذلك ، يدمج التصميم المنهجي لهذا البرنامج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم التي تستهل

هذا الدبلوم في الإدارة ، الولادة والرضاعة

في الخنزير يحتوي على البرنامج التعليمي عبر الإنترنت الأكثر اكتمالًا وحدثة 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 المهن الأخرى
- ♦ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ♦ مجموعات الدعم والتأزر التربوي: أسئلة للخبر ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ♦ التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- ♦ بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم ، حتى بعد الانتهاء من التدريب



انضم إلى النخبة ، مع هذا التدريب الفعال للغاية وافتح مسارات جديدة لتقدمك 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.

سيولد هذا التدريب إحساساً بالأمان في أداء الممارسة الطبية ، مما سيساعدك على النمو شخصياً ومهنيًا.



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

يتكون طاقم التدريس لدينا من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة نضمن أن نقدم لك هدف التحديث التدريبي الذي ننشده. مجموعة متعددة التخصصات من المهنيين المدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة ، والذين سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة ، ولكن قبل كل شيء ، سيعنون 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 ، ستمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستمكنك قابلية التشغيل التي تحتاجها في تدريبك.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم باعتباره عملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عبر الإنترنت ، سنستخدم الممارسة عن بعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي جديد، ستمكن من اكتساب المعرفة والتعلم من خبير كما لو كنت تواجه الدورة التدريبية التي تتعلمها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودعوية.



02 الأهداف

هدفنا 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 والتطوير ، فهذا هو
مكانك: التدريب الذي يطمح إلى التميز ”



الأهداف العامة



- ♦ وضع منهجية مناسبة لإدارة الخنزير أثناء الحمل والرضاعة
- ♦ تحديد وتحليل النقاط الحرجة في مراحل الحمل والتخدير والرضاعة للخنزيرة
- ♦ توليد المعرفة المتخصصة في تغذية البذار خلال دورة إنتاجها ودمج متطلبات الخطوط الوراثية الجديدة مفرطة التكاثر
- ♦ تحديد العمل في مزرعة الخنازير من التلقيح حتى نهاية مرحلة الرضاعة وإدارة الموارد وكذلك التحليل والطرق لتحقيق الأهداف

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



الأهداف المحددة



- ♦ تطوير إدارة المرافق أثناء الحمل والولادة والرضاعة
- ♦ عرض فسيولوجيا الحمل والولادة والرضاعة
- ♦ تشخيص المشاكل الفسيولوجية الأكثر شيوعاً أثناء الحمل وكيفية معالجتها
- ♦ أسس تشخيص الحمل في الخنزيرة
- ♦ تحديد المشاكل في صنع وتفریق بين المبادئ التوجيهية للإدارة التي يجب اتخاذها في كل حالة
- ♦ تحديد أساسيات التغذية ومتطلبات الخنزيرة أثناء الحمل، الولادة والرضاعة
- ♦ حدد النقاط الرئيسية المرتبطة بالخطوط فائقة الدقة وادرس كيفية معالجتها
- ♦ تحليل تنظيم وإدارة دورة الخنزيرة والموارد المتاحة



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 ليعرضوا لك أحدث التطورات في التلقيح الاصطناعي للخنازير



دكتورة. Falceto Recio, Victoria

- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة سرقسطة
- ♦ رئيس مجلس إدارة جمعية أراغون لطب الخنازير البيطري AVPA
- ♦ سكرتير مجلس الإدارة الرابطة الوطنية لأطباء الخنازير البيطريين ANAVEPOR
- ♦ عضو مجلس إدارة جمعية ANAPORC لتربية الخنازير العلمية
- ♦ عضو في الرابطة الإسبانية AERA لتكاثر الحيوان
- ♦ دبلوم تدريب تربوي لمعلمي الجامعات من معهد العلوم التربوية بجامعة سرقسطة



هيئة التدريس

السيدة. Cantin Labarta, Julia

- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة كاردينال هيريرا
- ♦ ماجستير في صحة وإنتاج الخنازير (جامعة ليدا وسرقسطة ومدريد)
- ♦ طالبة دكتوراه في الطب وصحة الحيوان. "دراسة التغيرات الأيضية الناتجة عن نقص التغذية فيما يتعلق بإنتاجية الخنازير مفرطة التكاثر" (جامعة سرقسطة)
- ♦ عضو في رابطة الأطباء البيطريين للخنائير في أراغون ، وأولا بورسينا (جامعة سرقسطة) ونادي غاناديريا الخنازير (جامعة كاردينال هيريرا)
- ♦ بورينجر إنجلهايم أسبانيا للصحة الحيوانية. الدعم الفني البيطري الخنازير. 2020/06-الحالي
- ♦ مزرعة كانتون لابارتا.
- ♦ شريك في الملكية. 2019/06-الحالي
- ♦ مجموعة نوتيجا سيبا. العمل البحثي (I+D+I). الإدارة والتعاون في المزرعة في مشروع تطوير الأبحاث والابتكار حول مشاكل التمثيل الغذائي المرتبطة بتغذية الخنازير مفرطة الإنتاج. 2020/03-2018/12.



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
للهاية، موجه نحو التعلم المتوافق مع حياتك الشخصية والمهنية "





وحدة 1. أنثى الخنزير: الحمل والولادة والرضاعة

- 1.1 تشخيص الحمل. تنظيم العمل في الخنازير الحوامل
 - 1.1.1 تشخيص الحمل
 - 1.1.2 تنظيم العمل في الخنازير الحوامل
 - 1.1.3 خطة أهداف الذكر للأنثى والحمل
- 1.2 فسيولوجيا الحمل
 - 1.2.1 الثلث الأول من الحمل: الزرع
 - 1.2.2 الثلث الثاني من الحمل: التطور الجنيني
 - 1.2.3 الثلث الثالث من الحمل: نمو الجنين وملحقاته
- 1.3 إدارة الخنزير الحامل
 - 1.3.1 الثلث الأول من الحمل
 - 1.3.1.1 الكشف عن أكثر أخطاء المعالجة شيوعاً
 - 1.3.1.2 التعامل الصحيح
 - 1.3.2 الثلث الثاني من الحمل
 - 1.3.2.1 الكشف عن أكثر أخطاء المعالجة شيوعاً
 - 1.3.2.2 التعامل الصحيح
 - 1.3.3 الثلث الثالث من الحمل
 - 1.3.3.1 الكشف عن أكثر أخطاء المعالجة شيوعاً
 - 1.3.3.2 التعامل الصحيح
- 1.4 تغذية الخنزير الحامل
 - 1.4.1 منحنيات تغذية الخنزير الحامل
 - 1.4.2 متطلبات الخنزير الحامل
 - 1.4.3 يرتبط علم الأمراض بشغل التغذية أثناء الحمل
- 1.5 فسيولوجيا الفترة المحيطة بالولادة
 - 1.5.1 ثلاثة أيام ما قبل الولادة
 - 1.5.2 الولادة
 - 1.5.3 أول أربعة أيام بعد الولادة
- 1.6 إدارة الخنزير خلال الفترة المحيطة بالولادة
 - 1.6.1 التحضير للولادة
 - 1.6.1.1 الكشف عن أكثر أخطاء المعالجة شيوعاً
 - 1.6.1.2 التعامل الصحيح

- 1.6.2 . إدارة الولادة
 - 1.6.2.1 . الكشف عن أكثر أخطاء المعالجة شيوعاً
 - 1.6.2.2 . التعامل الصحيح
- 1.6.3 . الإدارة خلال الأيام الأربعة الأولى بعد الولادة
 - 1.6.3.1 . الكشف عن أكثر أخطاء المعالجة شيوعاً
 - 1.6.3.2 . التعامل الصحيح
- 1.7 . التغذية الخنزير خلال الفترة المحيطة بالولادة
 - 1.7.1 . منحنيات تغذية الخنزير في الفترة المحيطة بالولادة
 - 1.7.2 . متطلبات الخنزير خلال الفترة المحيطة بالولادة
 - 1.7.3 . علم الأمراض المرتبط بفشل التغذية أثناء الفترة المحيطة بالولادة
- 1.8 . فسيولوجيا الإنجاب خلال فترة الرضاعة
 - 1.8.1 . فسيولوجيا الرضاعة
 - 1.8.2 . ارتداد الرحم وبداية نشاط المبيض
- 1.9 . إدارة الخنزير أثناء الرضاعة
 - 1.9.1 . الأخطاء الشائعة في إدارة الخنزير أثناء الرضاعة
 - 1.9.2 . إدارة البيئة
 - 1.9.3 . التعامل الصحيح مع الخنزير أثناء الرضاعة
 - 1.9.4 . إعداد المرصعة
- 1.10 . تغذية الخنزير أثناء الرضاعة
 - 1.10.1 . منحني تغذية الخنزير أثناء الرضاعة
 - 1.10.2 . متطلبات الخنزير أثناء الرضاعة
 - 1.10.3 . علم الأمراض المرتبط بفشل التغذية أثناء الرضاعة

سوف تتعلم كيفية تحديد المؤشرات البيولوجية المختلفة المرتبطة بدراسة مجموعات الحيوانات "



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.

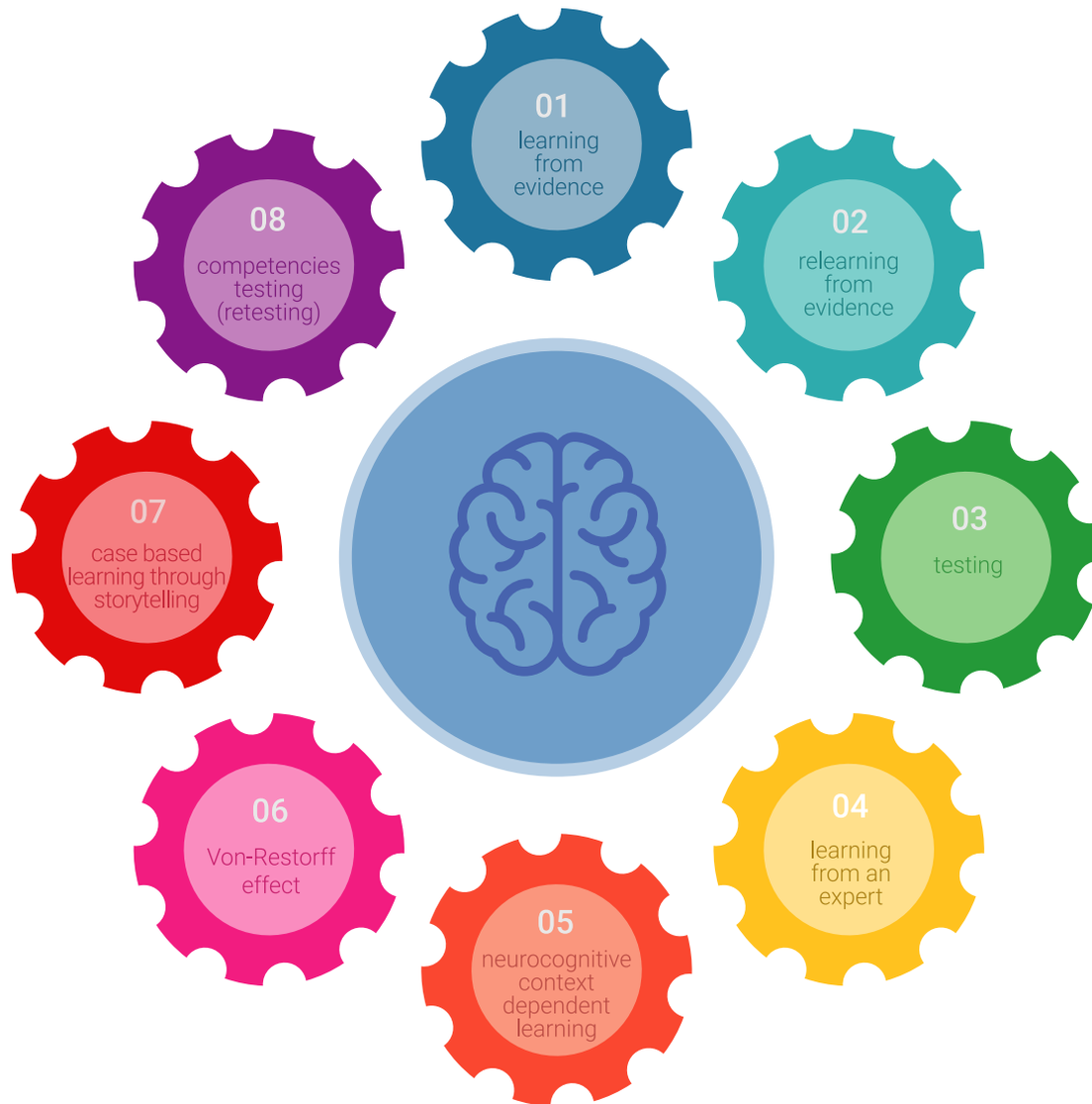
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم ، وذلك بفضل نهج المواقف التي نشأت من الواقع.

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.

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 العيب 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.

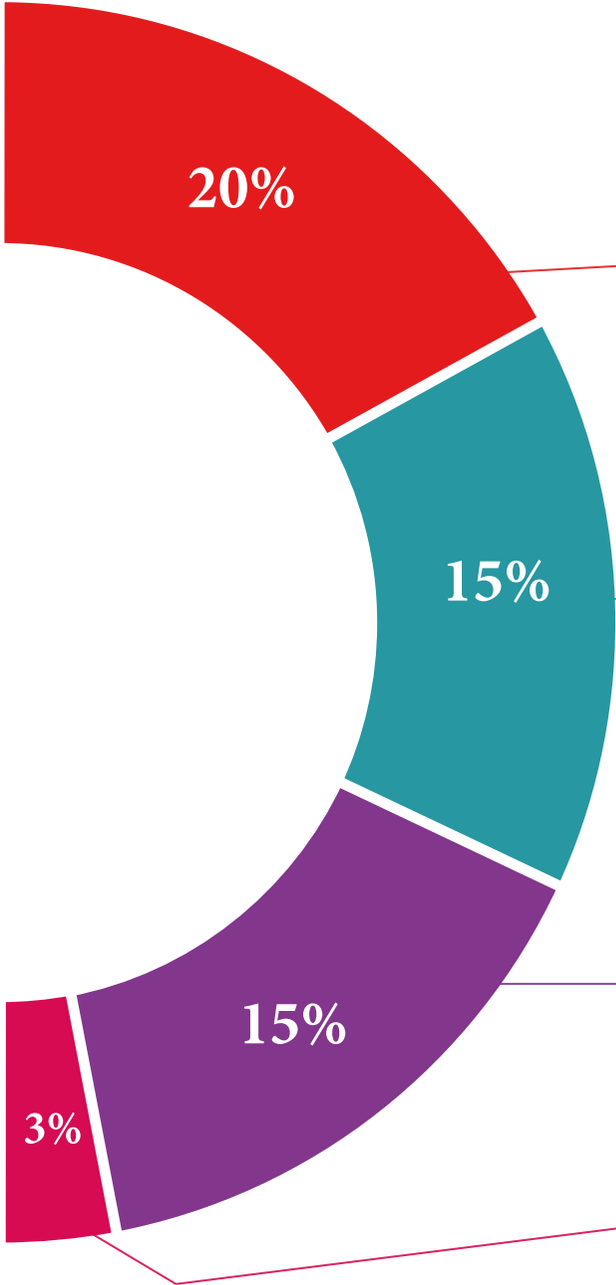
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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 نيك 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.



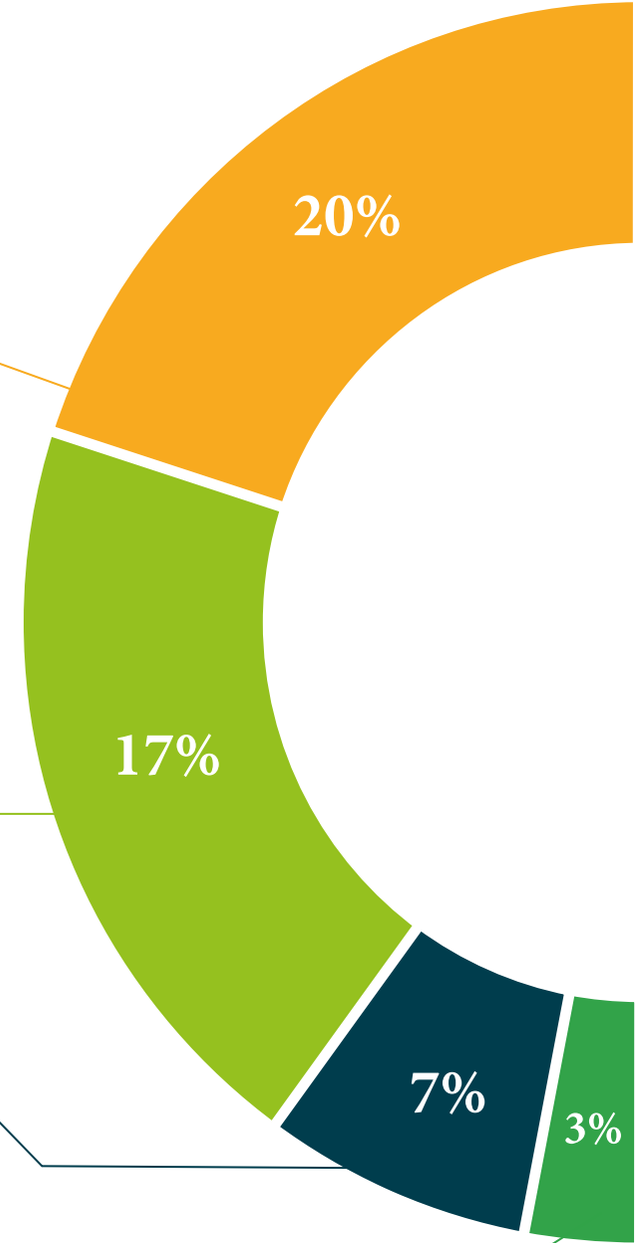
فصول الماجستير

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 الإدارة ، الولادة والرضاعة في الخنزير، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثه ، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن جامعة التكنولوجيا التكنولوجية.



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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في الإدارة ، الولادة والرضاعة في الخنزير على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثه 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 الإدارة ، الولادة والرضاعة في الخنزير

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.





محاضرة جامعية

الإدارة ، الولادة والرضاعة

في الخنزير

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

محاضرة جامعية
الإدارة ، الولادة والرضاعة
في الخنزير