



محاضرة جامعية

الصحة في المرحلة الانتقالية

وتسمين الخنازير



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية
الصحة في المرحلة الانتقالية
وتسمين الخنازير

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

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

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

يتم فحص الأمراض الشائعة في هذا البرنامج المكثف في المراحل الإنتاجية للانتقال والتسمين ، ووضع منهجية التشخيص وأنسب استراتيجيات العلاج والإدارة والوقاية لكل حالة.





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



هذا الدبلوم في الصحة في المرحلة الانتقالية وتسمين الخنازير يحتوي على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدثة عبر الإنترنت في السوق. ومن أبرز ميزات:

- ◆ 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 إلى الإنترنت
- ◆ بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم ، حتى بعد الانتهاء من البرنامج

كما أن لأمراض الخنازير في المراحل الإنتاجية التي تمر بمرحلة انتقالية وتسمين أثر اقتصادي كبير في قطاع الخنازير الحالي. هذه الأهمية تعني أنه يلزم حتى إبلاغ السلطات الصحية ببعض الأمراض. لذلك ، من الضروري للطبيب البيطري الخنازير معرفة متعمقة بالعمليات المعديّة ، حيث إنه من الأهمية بمكان التعرف عليها بسرعة واقتراح تدابير المكافحة.

يعد تحديد الأمراض في مرحلتي الانتقال والتسمين تحديًا للطبيب البيطري للخنازير. في معظم الأمراض التي لوحظت في هذه المراحل ، تشارك العديد من العوامل المسببة للأمراض ، لذا فإن نهج التشخيص القائم على الملاحظة السريرية والتأكد المختبري أمر بالغ الأهمية لاقتراح نهج عالمي لها.

يتضمن هذا النهج العالمي لأمراض الخنازير التي تمر بمرحلة انتقالية وتسمين وضع استراتيجية علاج بمضادات الميكروبات لتقليل تأثير العملية ، واقتراح تدابير إدارة الحيوان ، وكذلك تصميم استراتيجية وقائية ضد هذه العوامل الممرضة.

يحتوي دبلوم الصحة في المرحلة الانتقالية وتسمين الخنازير على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدثة عبر الإنترنت 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 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 تدريبي 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. كادر متعدد التخصصات من المهنيين المدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة ، والذين سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة ، وقبل كل شيء ، سيضعون المعرفة العملية المستمدة من تجربتهم الخاصة في خدمتك: إحدى الصفات التفاضلية لهذا البرنامج.

هذا التمكن من الموضوع يكمله فعالية التصميم المنهجي. تم إعداده 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 تخصصك.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: نهج يتصور التعلم باعتباره قضية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بعد ، تستخدم TECH الممارسة العملية أون لاين: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي جديد، و التعلم من خبير ستتمكن من اكتساب المعرفة 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 للحصول على الخبرة العملية. 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



- ♦ تعميق المعرفة بمسببات الأمراض المعدية والأمراض المعدية الأكثر شيوعاً للخنازير التي تمر بالمرحلة الانتقالية والطعم
- ♦ وضع منهجية تشخيصية مناسبة لتحديد العملية المعدية المقدمة
- ♦ وضع خطط العلاج والوقاية من الأمراض المعدية التي تهتم الخنازير في المراحل الإنتاجية للانتقال والتسمين
- ♦ تحليل التشريعات الحالية الخاصة بالرقابة على الأمراض المعدية ومكافحتها خاصة تلك الأمراض المعلن عنها رسمياً أمام السلطة المختصة
- ♦ وضع معايير لإجراء عمليات البحث والتحليل البيولوجي للأمراض المختلفة في مرحلة الانتقال

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



الأهداف المحددة



- ♦ تحديد المشاكل المرضية المعدية الرئيسية في مرحلة الانتقال والطعم
- ♦ تحديد الأهمية الاقتصادية والصحية للعمليات المعدية التي يتم ملاحظتها بشكل متكرر في المراحل الإنتاجية للانتقال والطعم
- ♦ الخوض في عملية التشخيص والطريقة المستخدمة في المجال لكل مرض
- ♦ وضع الأسس لتصميم الخطط العلاجية للأمراض الرئيسية للخنازير التي تمر بمرحلة انتقالية والطعم
- ♦ تطوير استراتيجيات المكافحة والوقاية من الأمراض الرئيسية للخنازير التي تمر بمرحلة انتقالية والطعم
- ♦ تحليل وحل الحالات السريرية المقترحة من خلال اقتراح استراتيجيات مختلفة
- ♦ إظهار المرونة اللازمة للتعامل مع الأمراض المعدية للخنازير



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.



سيساعدك فريق التدريس لدينا ، الخبراء في الصحة في المرحلة الانتقالية
وتسمين الخنازير ، على تحقيق النجاح في مهنتك ”



هيكـل الإدارـة

دكتورهـة. Falceto Recio, Victoria

- ♦ شهادهـة في الطب البيطري من جامعهـة سرقسطهـة
- ♦ رئيس مجلس إدارهـة جمعيهـة أرغون لطب الخنازير البيطري AVPA
- ♦ سكرتير مجلس الإدارهـة الرابطهـة الوطنيهـة لأطباء الخنازير البيطريين ANAVEPOR
- ♦ عضو مجلس إدارهـة جمعيهـة ANAPORC لتربيهـة الخنازير العلميهـة
- ♦ عضو في الرابطهـة الإسبانيهـة AERA لتكاثر الحيوان
- ♦ دبلوم تدريب تربوي لمعلمي الجامعات من معهد العلوم التربويهـة بجامعهـة سرقسطهـة
- ♦ الدورهـة العليا في الإنتاج الحيواني (دورهـة التكاثر الحيواني من معهد الزراعهـة المتوسطي في سرقسطهـة)
- ♦ بدائل كطبيب بيطري ريفي
- ♦ يبقـى التخصص في مختلف الجامعات والمؤسسهـات
- ♦ مسؤولهـة عن خدمهـة التكاثر والتوليد في المستشفى البيطري بجامعهـة سرقسطهـة.
- ♦ عضو في معهد جامعهـة أرغون لبحوث الأغذيهـة الزراعيهـة المختلطهـة IA2



هيكـة التدرـيس

دكتورهـة. Garza Moreno, Laura

- ♦ متحدث في المؤتمرات الدوليهـة وفي إسبانيا لقطاع الخنازير
- ♦ عضو في جمعيهـة الأطباء البيطريين للخنازير في أرغون (AVPA)
- ♦ الخدمهـة الفنيهـة للخنازير في سيفا لصحهـة الحيوان ، إسبانيا
- ♦ فني أبحاث في مركز أبحاث الخنازير نوتريكو ، هولندا

- ♦ شهادهـة في الطب البيطري من جامعهـة سرقسطهـة
- ♦ ماجستير في علم الفيروسات من جامعهـة كومبلوتنسي بمدريد
- ♦ دكتوراه في الطب وصحهـة الحيوان (درجهـة شرف، دكتوراه دوليهـة) من جامعهـة برشلونهـة المستقلهـة
- ♦ طالبهـة ما قبل الدكتوراه في كليهـة الطب البيطري ، جامعهـة مينيسوتا



هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تطوير المحتويات من قبل خبراء مختلفين في هذه الدورة ، بهدف واضح: ضمان حصول الطلاب على 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. الأمراض الرئيسية في المرحلة الانتقالية و الطعم

- 1.1 الأمراض الرئيسية في المرحلة الانتقالية و الطعم
 - 1.1.1 مجمع الخنازير التنفسي
 - 1.1.2 مقدمة
 - 1.1.3 المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
 - 1.1.4 العلامات والإصابات السريرية
 - 1.1.5 التشخيص
 - 1.1.6 العلاج والسيطرة والوقاية
- 1.2 الانفلونزا. التهاب الأنف الضموري. داء البورديتيللات
 - 1.2.1 مقدمة
 - 1.2.2 المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
 - 1.2.3 العلامات والإصابات السريرية
 - 1.2.4 التشخيص
 - 1.2.5 العلاج والسيطرة والوقاية
- 1.3 التهاب الرئوي الوراثي والالتهاب الرئوي الجنبي الخنازير
 - 1.3.1 مقدمة
 - 1.3.2 المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
 - 1.3.3 العلامات والإصابات السريرية
 - 1.3.4 التشخيص
 - 1.3.5 العلاج والسيطرة والوقاية
- 1.4 فيروس الخنازير
 - 1.4.1 مقدمة
 - 1.4.2 المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
 - 1.4.3 العلامات والإصابات السريرية
 - 1.4.4 التشخيص
 - 1.4.5 السيطرة والوقاية
- 1.5 داء القولونيات بعد الفطام
 - 1.5.1 مقدمة
 - 1.5.2 المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
 - 1.5.3 العلامات والإصابات السريرية
 - 1.5.4 التشخيص
 - 1.5.5 العلاج والسيطرة والوقاية



- 1.6. داء السلمونيلات والتهاب المعدة والأمعاء المعدية والإسهال الوبائي الخنازير
 - 1.6.1. مقدمة
 - 1.6.2. المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
 - 1.6.3. العلامات والإصابات السريرية
 - 1.6.4. التشخيص
 - 1.6.5. العلاج والسيطرة والوقاية
- 1.7. دوستاريا الخنازير. اعتلال الأمعاء التكاثري
 - 1.7.1. مقدمة
 - 1.7.2. المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
 - 1.7.3. العلامات والإصابات السريرية
 - 1.7.4. التشخيص
 - 1.7.5. العلاج والسيطرة والوقاية
- 1.8. حمى الخنازير الأفريقية. حمى الخنازير الكلاسيكية. الشر الأحمر
 - 1.8.1. مقدمة
 - 1.8.2. المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
 - 1.8.3. العلامات والإصابات السريرية
 - 1.8.4. التشخيص
 - 1.8.5. العلاج والسيطرة والوقاية
- 1.9. الأمراض الطفيلية (داء الأسكاريس ، داء المشعرات ، داء الكيسات المذنبة)
 - 1.9.1. مقدمة
 - 1.9.2. المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
 - 1.9.3. العلامات والإصابات السريرية
 - 1.9.4. التشخيص
 - 1.9.5. العلاج والسيطرة والوقاية
- 1.10. أمراض الجلد والحويصلات
 - 1.10.1. مقدمة
 - 1.10.2. المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
 - 1.10.3. العلامات والإصابات السريرية
 - 1.10.4. التشخيص
 - 1.10.5. العلاج والسيطرة والوقاية



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 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 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.

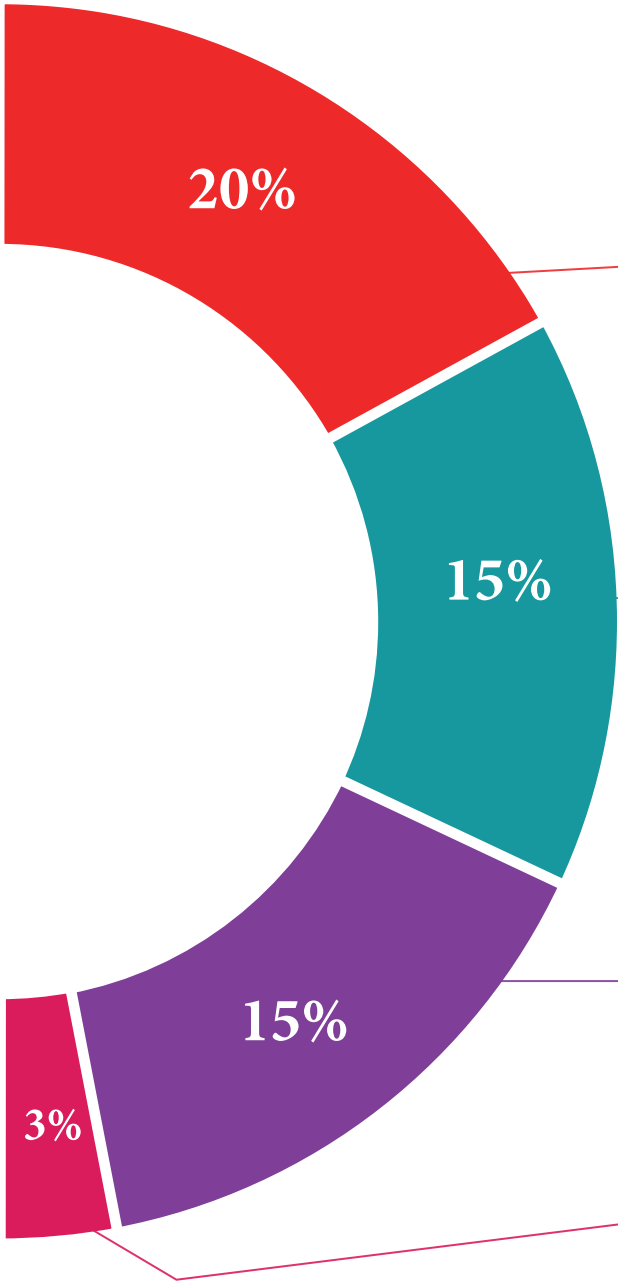
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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 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.



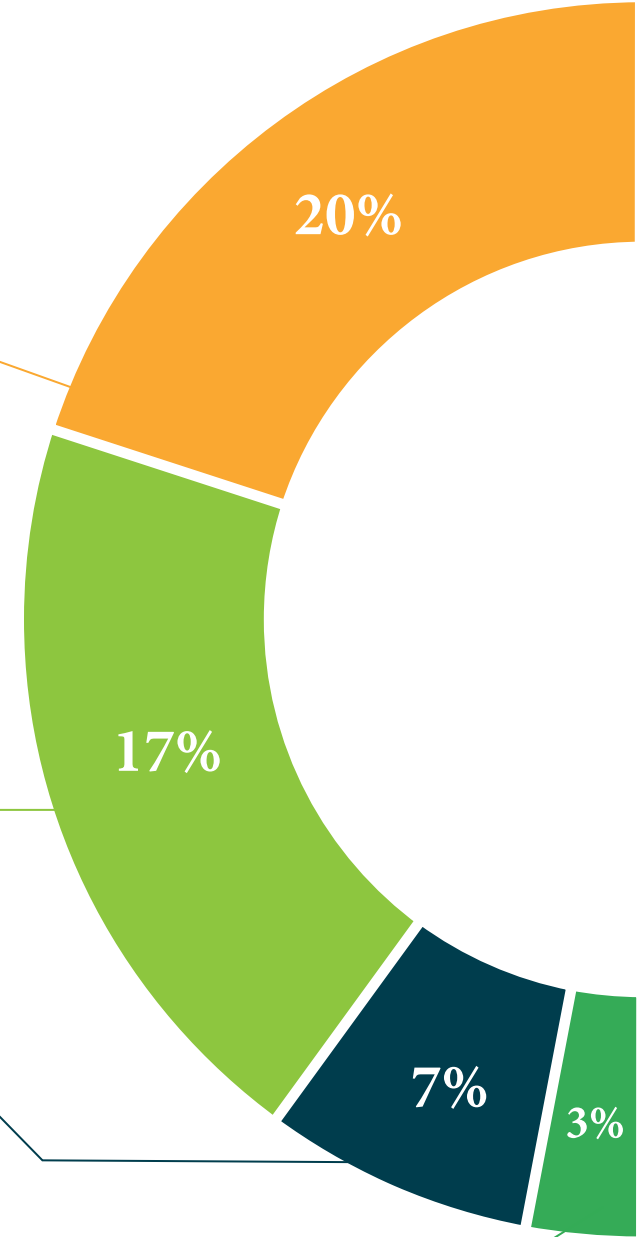
فصول الماجستير

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 الصحة في المرحلة الانتقالية وتسمين الخنازير ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائة ، الحصول على دبلوم صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.



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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في الصحة في المرحلة الانتقالية وتسمين الخنازير على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة 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 الصحة في المرحلة الانتقالية وتسمين الخنازير

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.





محاضرة جامعية

الصحة في المرحلة الانتقالية

وتسمين الخنازير

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة



محاضرة جامعية
الصحة في المرحلة الانتقالية
وتسمين الخنازير