



شهادة الخبرة الجامعية

إدارة حالات الطوارئ القلبية التنفسية

في الحيوانات الصغيرة



الجامعة
التكنولوجية **tech**

شهادة الخبرة الجامعية

إدارة حالات الطوارئ القلبية التنفسية

في الحيوانات الصغيرة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 8 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-management-cardiorespiratory-emergencies-small-animals

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

من سمات الرعاية في قسم الطوارئ الحاجة إلى تدخل سريع ودقيق للغاية. في كثير من الحالات، سيتم استقبال المرضى الذين يعانون من مشاكل تنفسية قلبية حادة مثل الالتهاب الرئوي أو الجلطات الدموية الرئوية في قسم الطوارئ. في العديد من الحالات الأخرى، سيكون المرضى الذين يعانون من عمليات مزمنة متفاقمة أو ثانوية معقدة. لذلك، يجب على الطبيب البيطري تحديث معرفته بناءً على الاحتياجات الحالية للمرضى، وتطبيق التقنيات الجديدة والحديثة، التي تم تطويرها خلال هذا البرنامج.



اكتسب مهارات خبير في مجال حالات الطوارئ القلبية التنفسية،
مع أحدث المعارف وأحدث التطورات في العمليات مع شهادة
الخبرة الجامعية المكثفة هذه "



هذه شهادة الخبرة الجامعية في إدارة حالات الطوارئ القلبية التنفسية في الحيوانات الصغيرة تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتساباً وحدائته في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ♦ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أونلاين
- ♦ نظام تعليم مرئي 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 البرنامج

في طب الطوارئ هناك سلسلة من المعارف والإجراءات والبروتوكولات والتقنيات الشائعة في معظم الحالات التي تحدث، بغض النظر عن التخصص أو التخصصات التي تنطوي عليها كل حالة.

لذلك، من أجل التدخل في الوقت المناسب، من الضروري تحديد المشاكل الحادة للغاية مثل الالتهاب الرئوي أو الانصمام الخثاري الرئوي، أو العمليات المزمنة المتفاقمة أو المعقدة الثانوية، مثل القسط المصابة بالربو أو الكلاب المصابة بفشل قلبي ومشاكل معقدة بعملية التنفس.

لهذا السبب، سيتناول هذا البرنامج على وجه التحديد حالات الطوارئ القلبية التنفسية، من الوصول إلى قسم الطوارئ، واستقراره الأولي، بالإضافة إلى سجل المريض، والفحص، وحتى الاختبارات التكميلية والعلاج الطبي اللاحق.

وبالتالي، فهي جولة متكاملة بنسبة 100% أونلاين، مع مواد سمعية وبصرية وتمارين تكميلية لجميع مجالات المعرفة التي يحتاجها المحترف البيطري لتنفيذ رعاية عالية الجودة في الطوارئ. تعتمد الموضوعات والحالات السريرية المقترحة، بالإضافة إلى حلها، على الخبرة العملية للمعلمين وعلى الحالات التي يتم علاجها بشكل متكرر في الخدمات البيطرية الطارئة.



أحدث التقنيات والعلاجات في قسم الطوارئ البيطرية للحيوانات الصغيرة في تدريب متخصص ومتكامل "

تعتمد شهادة الخبرة الجامعية في إدارة حالات الطوارئ القلبية التنفسية في الحيوانات الصغيرة على استخدام منهجية فعالة للغاية لتقليل الوقت المُستغرق واللازم لدراساتها.

مع خبرة الأطباء البيطريين المتخصصين في مختلف فروع نشاط العيادة البيطرية للحيوانات الصغيرة.

المعرفة الضرورية للتصرف بالسرعة اللازمة أثناء رعاية المرضى الذين يعانون من مشاكل قلبية تنفسية ”



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

يفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمحون للمهني المتخصص بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على الطالب من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك، سيحصل الاختصاصي على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال الطب البيطري ممن لديهم خبرة تعليمية واسعة.



الأهداف

تجمع شهادة الخبرة الجامعية في إدارة حالات الطوارئ القلبية التنفسية في الحيوانات الصغيرة أحدث المعارف بناءً على أحدث الأبحاث العلمية. وبالتالي، فإن الهدف الرئيسي لـ TECH هو تزويد الأخصائي البيطري ببرنامج محدث بنسبة 100% مليء بالمعلومات المتخصصة حتى يتمكن من التعامل مع حالات الطوارئ المختلفة التي تحدث في المركز البيطري أو في حالات خارج المستشفى.



هدفنا بسيط: تزويدك بالمعرفة والمهارات اللازمة لزيادة كفاءتك
في رعاية الطوارئ البيطرية"



الأهداف العامة



- ♦ تجميع المعارف والمهارات الأساسية فيما يتعلق بالرعاية الأولية للمريض والإجراءات التشخيصية والعلاجية لمواجهة الحالات الطارئة الأكثر شيوعاً وحالات الطوارئ في قسم الإسعاف
- ♦ تحديد حالات الطوارئ الرئيسية المتعلقة بأمراض الجهاز التنفسي
- ♦ إنشاء المعرفة والمهارات الأساسية في رعاية المرضى الذين يعانون من مشاكل في الجهاز التنفسي من أجل تحسين مهارات محددة في المجال المهني
- ♦ عرض إجراءات العمل في حالات الطوارئ التنفسية وإتقان الإجراءات العلاجية
- ♦ إرساء معرفة ومهارات الأخصائي البيطري في رعاية المرضى الذين يعانون من مشاكل في القلب والأوعية الدموية من أجل تحسين مهارات محددة في المجال المهني
- ♦ تحليل الأمراض الجلدية الرئيسية في المجال البيطري
- ♦ تطوير العلاجات الجلدية المختلفة في العيادة البيطرية
- ♦ تطوير المعرفة الأكثر تقدماً في حالات طوارئ طب العيون كمرجع لتشخيص وعلاج أكثر أمراض العيون شيوعاً في الحيوانات الصغيرة
- ♦ التعمق في أكثر العلاجات تقدماً في معالجة حالات الطوارئ المعدية المعوية في الحيوانات الصغيرة
- ♦ إنشاء المعرفة والمهارات الأساسية في رعاية المرضى في حالات الطوارئ المعدية المعوية من أجل تحسين مهارات محددة في المجال المهني
- ♦ تجميع المعرفة والمهارات في رعاية المرضى في حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الدم و/ أو الأورام من أجل تحسين مهارات محددة في المجال المهني
- ♦ تقديم أنسب العلاجات للمريض المصاب بأمراض الدم و/ أو الأورام بعد إجراء السجل المرضي الصحيح والتقييم الأولي
- ♦ وضع بروتوكول العمل في المرضى الذين يعانون من آلام أو مشاكل سلوكية، وفقاً لأحدث التطورات العلمية
- ♦ التعمق في الأساليب والعلاجات الطبية الجراحية الأكثر ملاءمة للمرضى الذين يعانون من أمراض طارئة في الكلى والمسالك البولية و أو إنجابية
- ♦ تقديم أحدث العلاجات، وفقاً لأحدث الدراسات في هذا المجال، للمرضى الذين يعانون من طوارئ التمثيل الغذائي و/ أو السمي



وحدة 1. مقدمة في طب الطوارئ للحيوانات الصغيرة

- ♦ إجراء فرز صحيح للمرضى الذين يصلون إلى قسم الطوارئ
- ♦ إجراء التقييم، الإدارة والرعاية الأولية لمرضى الطوارئ
- ♦ وضع مبادئ توجيهية للإدارة تسهل العمل مع المرضى الصغين (عدوانيين، خائفين، إلخ)
- ♦ تجميع المعرفة في مجال التخدير والتسكين التي تسمح بإجراء التخدير، التسكين مع الملاءة و/ أو السيطرة على الألم في المرضى المصابين بأمراض خطيرة
- ♦ كشف الأدوية والعلاجات الأكثر استخداماً في طب الطوارئ وتطبيقها العملي
- ♦ إنشاء اختبارات التصوير التشخيصي وتطبيقها العملي في طب الطوارئ في الحيوانات الصغيرة
- ♦ تحديد خصائص وتشغيل وحدة العناية المركزة في الطب البيطري للحيوانات الصغيرة
- ♦ تنفيذ استخدام البروتوكولات الطبية في كل حالة حرجة لتسهيل إدارة المريض
- ♦ تحديد المرضى الذين يحتاجون إلى إدارة متخصصة في مجال العناية المركزة
- ♦ تأسيس إدارة العلاج الغذائي والدعم الأيضي للمرضى في وحدة العناية المركزة (UCI)

وحدة 2. إدارة حالات الطوارئ التنفسية

- ♦ التعرف، في الممارسة السريرية، على حالات الطوارئ الرئيسية فيما يتعلق بأمراض الجهاز التنفسي
- ♦ إجراء السجل الطبي السليم والفحص البدني لإجراء تشخيص دقيق. إجراء تقنيات التثبيت في المرضى الذين يعانون من مشاكل في الجهاز التنفسي (تصريف الصدر، التنبيب، وما إلى ذلك)
- ♦ تفسير اختبارات التصوير التشخيصي الأكثر استخداماً في حالات الطوارئ مع ضعف في الجهاز التنفسي
- ♦ تطبيق الأدوية في المرضى الذين يعانون من مشاكل في الجهاز التنفسي
- ♦ إجراء الإنعاش القلبي الرئوي بناءً على الإجماع وأحدث الأدلة العلمية

وحدة 3. إدارة حالات الطوارئ القلبية الوعائية

- ♦ إجراء وتفسير الاختبارات التكميلية الروتينية في مريض يعاني من مشاكل في القلب والأوعية الدموية، مثل تخطيط القلب، قياس ضغط الدم باستخدام أنواع مختلفة من أجهزة القياس غير الجراحية، قياس تشبع الأكسجين، وما إلى ذلك
- ♦ إصدار التشخيص بناءً على معطيات الفحص البدني والاختبارات المعملية وتخطيط القلب والتصوير التشخيصي
- ♦ تطبيق الأدوية في المرضى الذين يعانون من خلل في الأوعية الدموية
- ♦ إجراء تقنيات التثبيت في المرضى الذين يعانون من مشاكل في القلب والأوعية الدموية (الإنعاش القلبي الرئوي، تقويم نظم القلب، وما إلى ذلك)



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

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

في أقصى درجات تفوقها الأكاديمي، اختارت TECH هيئة تدريس مدربة تدريباً عالياً لهذه الفرصة. عبارة عن متخصصين في مجال الطوارئ القلبية التنفسية، وأعضاء في كليات محترمة وجمعيات علمية. وبالتالي، فإنهم يصبون في هذا البرنامج كل خبراتهم ومعرفتهم، ويقدمون المشورة المهنية المباشرة في حالات محددة.



إن فريق التدريس المثير للإعجاب والمدرّب من محترفي مجالات
الاختصاص المختلفة، سيكونوا معلميك خلال هذا التدريب: إنها
فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها"



د. Germán Quintana Díez

- ♦ مؤسس والرئيس التنفيذي لأخصائي بيطري في Wairua Genetics
- ♦ منسق قسم الأمراض الجلدية والطب السلوكي في مركز عيادات A Marosa البيطري
- ♦ طبيب بيطري في المستشفى الجامعي السريري Rof Codina
- ♦ دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كاليفورنيا الجنوبية (USC)
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كاليفورنيا الجنوبية (USC)
- ♦ ماجستير في عيادة الحيوانات الصغيرة والغريبة من جامعة كاليفورنيا الجنوبية (USC)
- ♦ ماجستير في علم السلوك السريري ورعاية الحيوان من جامعة كمبلوتنسي مدريد (UCM)
- ♦ عضو في: رابطة الأطباء البيطريين الإسبان المتخصصين في الحيوانات الصغيرة (AVEPA) والجمعية الأوروبية للأمراض الجلدية البيطرية (ESVD) والجمعية الأوروبية لعلم السلوك البيطري السريري (ESVCE)



الأساتذة

د. Irene Arenal Duque

- ♦ طبيب بيطري خبير في الاستشفاء
- ♦ رئيس خدمة الاستشفاء في مستشفى VETSIA البيطري
- ♦ طبيب بيطري في قسم التربية في مؤسسة Once del Perro Guía
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة Complutense de Madrid
- ♦ ماجستير في علم السلوك السريري ورعاية الحيوان من جامعة Complutense de Madrid

د. Óscar Beceiro Hermida

- ♦ مدير مستشفى Kavuré البيطري
- ♦ طبيب بيطري في عيادة Kavuré البيطرية
- ♦ متحدث في مؤتمرات مختلفة متعلقة بالطب البيطري
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة Santiago de Compostela
- ♦ ماجستير في علم السلوك السريري ورعاية الحيوان من جامعة Zaragoza
- ♦ دراسات عليا في طب السلوك الحيواني في Improve Veterinary Education
- ♦ فني تعديل سلوك الأنواع المتعددة لمؤسسة Bocalán - The Dog Trainers Factory

د. Pateiro Moure, Ariadna

- ♦ طبيب بيطري اخصائي في القطط والطب الباطني
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من USC مع اهتمام خاص في مجالات الطب الباطني، وعلى وجه التحديد، طب القطط
- ♦ يتدرب في مراكز مختلفة: مستشفى San Vicente البيطري، عيادة Saudevet البيطرية، عيادة Felina de Barcelona، مستشفى Nacho Menes البيطري ومستشفى AMUS للحيوانات البرية، مستشفى Abros البيطري، المستشفى الجامعي البيطري Rof Codina وغيرها
- ♦ ماجستير في طب القطط من Improve International
- ♦ European School of Veterinary Postgraduate Studies (General Practitioner Certificate (GPCert) في طب القطط من
- ♦ خبير في نشاط الرعاية في المستشفى البيطري
- ♦ عضو في AVEPA ومجموعة عمل AVEPA حول طب القطط (GEMFE)

د. López Lamas, Cristina

- ♦ طبيب بيطري خبير في الحيوانات الغريبة
- ♦ طبيب بيطري سريري في المركز البيطري الشامل A Marosa
- ♦ رئيس قسم أمراض القلب في عيادة A Marosa البيطرية
- ♦ طبيب بيطري. المستشفى البيطري Ultramar
- ♦ إجازة في الطب البيطري من USC
- ♦ دراسات عليا في الموجات فوق الصوتية السريرية من Improve Ibérica
- ♦ European School of Veterinary Postgraduate Studies (General Practitioner Certificate في الموجات فوق الصوتية السريرية من
- ♦ عضو في مجموعة AVEPA ومجموعة العمل AVEPA في أمراض القلب



الهيكل والمحتوى

تم تطوير هذا البرنامج وفقاً للاحتياجات الحالية لقطاع الطوارئ القلبية التنفسية. من خلال أجنحة كاملة ومحددة، سيخوض البيطري المختص جميع المجالات الأساسية للتعليم المقترحة، ويكتسب تدريجياً المهارات اللازمة لوضع المعرفة اللازمة موضع التنفيذ.





هذه شهادة الخبرة الجامعية في إدارة حالات الطوارئ القلبية
التنفسية في الحيوانات الصغيرة تحتوي على البرنامج العلمي
الأكثر اكتمالاً وحدائقةً في السوق ”





L

الوحدة 1. مقدمة في طب الطوارئ للحيوانات الصغيرة

- 1.1 الفرز والتقييم الأولي
- 2.1 التقييم الأولي
- 3.1 الإدارة والرعاية الأولية لمرضى الطوارئ
- 4.1 إدارة حالة مريض صعبة في الكلاب
- 5.1 إدارة حالة مريض صعبة في القطط
- 6.1 التخدير والتسكين في مريض الطوارئ
- 7.1 علم العقاقير في مريض الطوارئ
- 8.1 التغذية المعوية
- 9.1 وحدة العناية المركزة (UCI)
- 10.1 التصوير التشخيصي

الوحدة 2. إدارة حالات الطوارئ التنفسية

- 1.2 الإدارة السريرية العامة
- 2.2 إجراءات التشخيص التكميلية
- 3.2 علم العقاقير عند مرضى الجهاز التنفسي
- 4.2 انسداد مجرى الهواء العلوي (البلعوم والحنجرة والقصبه الهوائية)
- 5.2 أمراض الفشاء الجنبى (I)
- 6.2 أمراض الفشاء الجنبى (II)
- 7.2 أمراض الفشاء الجنبى (III)
- 8.2 الاضطرابات في الشعب الهوائية السفلية
- 9.2 أمراض حمة الرئة (II)
- 10.2 أمراض حمة الرئة (II)

الوحدة 3. إدارة حالات الطوارئ القلبية الوعائية

- 1.3 الإدارة السريرية العامة
- 2.3 إجراءات التشخيص التكميلية
- 3.3 فشل القلب الاحتقاني
- 4.3 السكتة القلبية/احتشاء عضلة القلب
- 5.3 اعتلال عضلة القلب التوسعي (CMD)
- 6.3 الجلطات الدموية القسط
- 7.3 عدم انتظام ضربات القلب
- 8.3 ارتفاع ضغط الدم الجهازى
- 9.3 ضربة الشمس
- 10.3 السكتة القلبية والإنعاش (RCP)

برنامج تعليمي متكامل للغاية، منظم في وحدات تعليمية ذات تأثير كبير، موجه نحو التعلم المتوافق مع حياتك الشخصية والمهنية”



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 نيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.



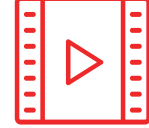
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



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

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في إدارة حالات الطوارئ القلبية التنفسية في الحيوانات الصغيرة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثه، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الحاجة إلى
السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة "



تحتوي درجة الخبرة الجامعية في إدارة حالات الطوارئ القلبية التنفسية في الحيوانات الصغيرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة 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 بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: الخبرة الجامعية في إدارة حالات الطوارئ القلبية التنفسية في الحيوانات الصغيرة
عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 450 ساعة.



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الإبتكار

شهادة الخبرة الجامعية

إدارة حالات الطوارئ القلبية التنفسية

في الحيوانات الصغيرة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 8 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

الحاضر

الجودة

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

التطور

الفصول الافتراضية

اللغات

شهادة الخبرة الجامعية

إدارة حالات الطوارئ القلبية التنفسية

في الحيوانات الصغيرة