

محاضرة جامعية

عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية

عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/electrophysical-agents-rehabilitation-horses

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

01 المقدمة

تساعد الوسائل الكهروفيزيائية في علاج ومنع إصابات الخيول، ولهذا السبب يتم استخدامها في العلاج الطبيعي للخيول وإعادة التأهيل. للحصول على معرفة واسعة في هذه الآليات، من الضروري إجراء تخصصات مثل هذه. سيسمح لك الانضمام إلى مجتمع الطلاب هذا بتطوير المهارات المهنية لعلاج هذه الحيوانات.





يتطلب المجتمع مهنيين بيطريين متخصصين في الخيول ولديهم معرفة واسعة في عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان. لا تفكر في الأمر بعد الآن تدرّب معنا'



هذا محاضرة جامعية في عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز ميزات:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الخيول
- ♦ المحتويات البيانية و التخطيطية و العملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها ، تجمع المعلومات العلمية و العملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في عوامل إعادة التأهيل الكهربية في الحصان
- ♦ الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء ، مننديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

تمثل معظم المعدات الكهروفيزيائية التي سيتم تحليلها في هذا الدبلوم استثمارا كبيرا لأخصائي العلاج الطبيعي البيطري، لذلك من الضروري فهم أسسها العلمية ومعرفة آثارها وتطبيقاتها من وجهة نظر علاجية، من أجل اختيار أنسب العلاجات وفقا لعلم الحالة في ممارستنا السريرية.

وبالتالي، سيتم تطوير الأنواع المختلفة من التيارات الكهربية المستخدمة في العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل، والتي ستظل أداة أساسية في الممارسة السريرية ، نظرا لتعدد وسهولة استخدامها. بالإضافة إلى ذلك، سيتم إجراء مراجعة لأساسياتها وأسسها العلمية وسيتم تحليل أنواع مختلفة من التيارات: أنواع التحفيز الكهربي للعصب، التحفيز الكهربي العضلي، التداخل وأنواع أخرى من التيارات التي من المثير للاهتمام معرفتها. جزء مهم آخر هو الموجات فوق الصوتية، والتي تلعب أيضا دورا حاسما في بروتوكولاتنا السريرية وقد تم استخدامها في العلاج الطبيعي للإنسان لسنوات عديدة، بينما تم إهمالها في الطب البيطري بواسطة علاجات أخرى، ولكن فعاليتها تتجدد مرة أخرى مع منشورات جديدة على فائدتها.

من جانبها، في مجال العلاج الطبيعي للخيول، تم استخدام موجات الصدمة لأكثر من 15 عاما، مع العديد من المقالات العلمية التي تدعم استخدامها السريري، لذا فإن معرفتها وتطبيقها أمر ضروري. ومع ذلك، فإن التقنيات الأخرى مثل التحليل الكهربي عن طريق الجلد هي تقنيات جديدة تقدم نتائج واعدة في علاج التهاب الأوتار المزمن.

يوفر هذا الدبلوم للطالب أدوات ومهارات متخصصة لتطوير نشاطهم المهني بنجاح، ويعمل على المهارات الأساسية مثل معرفة الواقع والممارسة اليومية للمهنيين البيطريين، ويطور المسؤولية في مراقبة عملهم والإشراف عليه ، فضلاً عن مهارات التواصل ضمن العمل الجماعي الأساسي.

بالإضافة إلى ذلك ، نظرًا لأنه برنامج 100% عبر الإنترنت ، فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر ، ولكن يمكنك الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم ، وتحقيق التوازن بين عملك أو حياتك الشخصية مع الأكاديمي.



لا تفوت فرصة تنفيذ هذا الدبلوم في عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان. إنها فرصة مثالية للتقدم في حياتك المهنية "

يحتوي هذا التخصص على أفضل المواد التعليمية ، والتي ستتيح لك دراسة سياقية تسهل التعلم.

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

هذا الدبلوم هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديث لتطوير معرفتك في عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان”

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

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح لمهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، مما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتعلم في مواقف حقيقية.

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. لهذا، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان ويتمتعون بخبرة كبيرة.



02

الأهداف

يهدف دبلوم عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان إلى تسهيل أداء المختصين المتخصصين في الطب البيطري بأحدث التطورات وأحدث العلاجات في هذا القطاع.



هدفنا هو تقديم تخصص عالي الجودة حتى يصبح طلابنا الأفضل في مهنتهم"



الأهداف العامة



- ♦ تحليل العوامل الكهربائية المستخدمة في العلاج الطبيعي للخيول
- ♦ وضع الأسس الفيزيائية والكيميائية التي يقوم عليها العلاج
- ♦ تطوير مؤشرات ومنهجية التطبيق والموانع والمخاطر
- ♦ تحديد أنسب العلاجات في كل مرض من وجهة نظر علمية وعلاجية ، بناءً على الأدلة

طريق التخصص والنمو المهني الذي سيدفعك
نحو قدرة تنافسية أكبر في سوق العمل”



الأهداف الخاصة



- ♦ تحليل استخدام العلاج الكهربائي المسكن وتنشيط العضلات وتطبيقاته والأسس العلمية والمؤشرات وموانع الاستعمال
- ♦ تحديد التطبيقات الممكنة للتحليل الكهربائي عن طريق الجلد، وكذلك أسسها العلمية، والمؤشرات وموانع الاستعمال
- ♦ تقييم الاستخدام السريري للإنفاذ الحراري وتطبيقه في الحصان
- ♦ بناء وتطوير المعرفة حول الاستخدام السريري لليزر العلاجي
- ♦ تحديد علاقة الجرعة بالقوة والتردد والاختراق لإجراء علاج ليزر فعال وآمن
- ♦ تحديد استخدامات موجات الصدمة في الطب البيطري وتطبيقاتها في أمراض مختلفة
- ♦ اقتراح بروتوكولات تطبيق مختلفة للعوامل الكهربائية



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في أعضاء هيئة التدريس خبراء مرجعيين في عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان الذين يصون في هذا البرنامج تجربة عملهم. إنهم أطباء مهنيون مشهورون عالمياً من مختلف البلدان مع خبرة مهنية نظرية وعملية مثبتة.



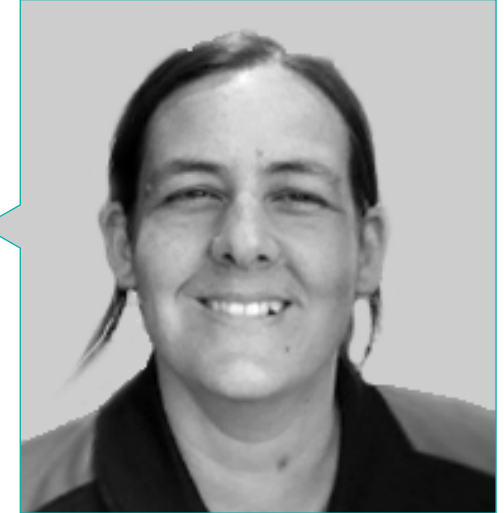
فريق التدريس لدينا هو الأكثر اكتمالاً ونجاحاً على الساحة التعليمية"



هيكـل الإدارة

د. Hernández Fernández, Tatiana

- ♦ دبلوم في العلاج الطبيعي في URJC
- ♦ بكالوريوس الطب البيطري UCM
- ♦ مقيم في قسم الخيول في مستشفى UCM البيطري السريري
- ♦ خبرة عملية تزيد عن 500 ساعة في المستشفيات والمراكز الرياضية ومراكز الرعاية الأولية وعيادات العلاج الطبيعي البشري
- ♦ أكثر من 10 سنوات من العمل كأخصائي في إعادة التأهيل والعلاج الطبيعي



الأساتذة

د. Álvarez González, Carlota

- ♦ إجازة في الطب البيطري من جامعة ألفونسو العاشر الحكيم
- ♦ معتمد في الوخز بالإبر والطب البيطري الصيني التقليدي من معهد تشي في أوروبا
- ♦ طبيب بيطري مسؤول عن خدمة الطب الشمولي في مستشفى Villalba البيطري (Veterinaria)
- ♦ خدمة متنقلة في الطب الشمولي
- ♦ متخصص في العلاج الطبيعي للحيوان في Fisiovetinaria
- ♦ عضو في WATCVM (الرابطة العالمية للطب البيطري الصيني التقليدي) و AVEE (رابطة المتخصصين البيطريين للخيول)

د. Castellanos Alonso, María

- ♦ دبلوم دراسات عليا في عيادة الخيول في جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ مقيم في قسم الخيول في مستشفى UCM البيطري السريري
- ♦ طبيب بيطري سريري متنقل وإنجاب الخيول
- ♦ عضو في الفريق البيطري Compluvet S.L. في السباقات ومراقبة مكافحة المنشطات في حلبات السباق المختلفة على الصعيد الوطني
- ♦ طبيب بيطري سريري كجزء من فريق خوسيه مانويل روميرو جوزمان
- ♦ عضو في AVEE (نقابة الأطباء البيطريين للخيول)

د. Boado Lama, Ana

- ♦ متدرب في Animal Health Trust, Newmarket
- ♦ طبيب مقيم في جراحة العظام بجامعة إدنبرة بالمملكة المتحدة
- ♦ شهادة في جراحة الخيول (جراحة العظام) من الكلية الملكية للجراحين البيطريين ، المملكة المتحدة
- ♦ متدرب متقدم في جراحة الخيول (RCVS) (Orth)
- ♦ دبلوم الطب الرياضي وإعادة التأهيل (أمريكي وأوروبي)
- ♦ عضو في الجمعية البيطرية البريطانية (BEVA) والجمعية الإسبانية لأطباء الخيول البيطريين
- ♦ متحدث في المؤتمرات والدورات الدولية والوطنية
- ♦ خدمة تخصصية في الطب الرياضي للخيول وإعادة التأهيل

د. Cruz Madorrán, Antonio

- ♦ دكتور ، دوام كامل ، جامعة كاردينال هيريرو CEU ، فالنسيا
- ♦ دبلوم من الكليات الأمريكية والأوروبية للجراحة البيطرية (ECVS ، ACVS) والتخدير البيطري (ECVA ، ACVA)
- ♦ مؤلف كتاب دليل التقنيات الجراحية والتخدير في عيادة الخيول

قم بتحديث معلوماتك من خلال برنامج عوامل إعادة التأهيل
الكهروفيزيائي في الحصان



الهيكل والمحتوى

تم تصميم بنية المحتوى من قبل أفضل المتخصصين في قطاع عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان، من ذوي الخبرة الواسعة والمكانة المعترف بها في المهنة ، والتي تمت الموافقة عليها من خلال حجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة للتقنيات الجديدة المطبقة على الطب البيطري.





لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق. نسعى للتميز وأن تحققه
أنت أيضاً



وحدة 1. العوامل الكهروفيزيائية في العلاج الطبيعي للخيول

- 1.1. العلاج الكهربائي
 - 1.1.1. الأساس الفسيولوجي للتنبيه الكهربائي
 - 2.1.1. معايير في العلاج الكهربائي
 - 3.1.1. تصنيف العلاج الكهربائي
 - 4.1.1. معدات
 - 5.1.1. احتياطات
 - 6.1.1. الموانع العامة للعلاج الكهربائي
- 2.1. العلاج الكهربائي المسكن
 - 1.2.1. التأثيرات العلاجية للكهرباء
 - 2.2.1. تحفيز كهربائي للعصب عبر الجلد
 - 1.2.2.1. تحفيز كهربائي للعصب عبر الجلد اندورفيني
 - 2.2.2.1. تحفيز كهربائي للعصب عبر الجلد تقليدي
 - 3.2.2.1. تحفيز كهربائي للعصب عبر الجلد من نوع TS RUB
 - 4.2.2.1. تحفيز كهربائي للعصب عبر الجلد معدل
 - 5.2.2.1. تحفيز كهربائي للعصب عبر الجلد جراحي
 - 3.2.1. أنواع أخرى من العلاج الكهربائي المسكن
 - 4.2.1. الاحتياطات والموانع
- 3.1. التحفيز الكهربائي للعضلات
 - 1.3.1. الاعتبارات السابقة
 - 2.3.1. معلمات التحفيز الكهربائي
 - 3.3.1. آثار التحفيز الكهربائي على العضلات
 - 4.3.1. التحفيز في العضلات منزوعة العصب
 - 5.3.1. التطبيقات على الحصان
 - 6.3.1. الاحتياطات والموانع
- 4.1. التيارات التداخلية والتيارات الأخرى ذات الأهمية السريرية
 - 1.4.1. التيارات المتداخلة
 - 2.4.1. التيارات الديناميكية
 - 3.4.1. التيارات الروسية
 - 4.4.1. التيارات الأخرى التي يجب أن يعرفها أخصائي العلاج الطبيعي للخيول

- 5.1 التيارات الدقيقة ، الرحلان الشاردي والعلاج المغناطيسي
 - 1.5.1 التيارات الدقيقة
 - 2.5.1 الرحلان الشاردي
 - 3.5.1 العلاج المغناطيسي
- 6.1 التحليل الكهربائي عن طريق الجلد
 - 1.6.1 الأسس الفسيولوجية والأسس العلمية
 - 2.6.1 الإجراءات والمنهجية
 - 3.6.1 تطبيقات في الطب الرياضي للخيول
 - 4.6.1 الاحتياطات والموانع
- 7.1 العلاج بالإنفاذ الحراري
 - 1.7.1 التأثيرات العلاجية للحرارة
 - 2.7.1 أنواع الإنفاذ الحراري
 - 3.7.1 الإنفاذ الحراري بالترددات الراديوية أو المعالجة الحرارية
 - 4.7.1 المؤشرات والتطبيق في الحصان
 - 5.7.1 الاحتياطات والموانع
- 8.1 الموجات فوق الصوتية
 - 1.8.1 التعريف والأسس الفسيولوجية والتأثيرات العلاجية
 - 2.8.1 أنواع الموجات فوق الصوتية واختيار المعايير
 - 3.8.1 المؤشرات والتطبيق في الحصان
 - 4.8.1 الاحتياطات والموانع
- 9.1 الليزر
 - 1.9.1 مفهوم التعديل الضوئي ، الأسس الفيزيائية والبيولوجية
 - 2.9.1 أنواع الليزر
 - 3.9.1 تأثيرات فسيولوجية
 - 4.9.1 المؤشرات والتطبيق في الحصان
 - 5.9.1 الاحتياطات والموانع
- 10.1 موجات الصدمة
 - 1.10.1 التعريف والأسس الفسيولوجية والأسس العلمي
 - 2.10.1 المؤشرات والتطبيق في الحصان
 - 3.10.1 الاحتياطات والموانع



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 للتعليم 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.



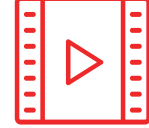
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



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

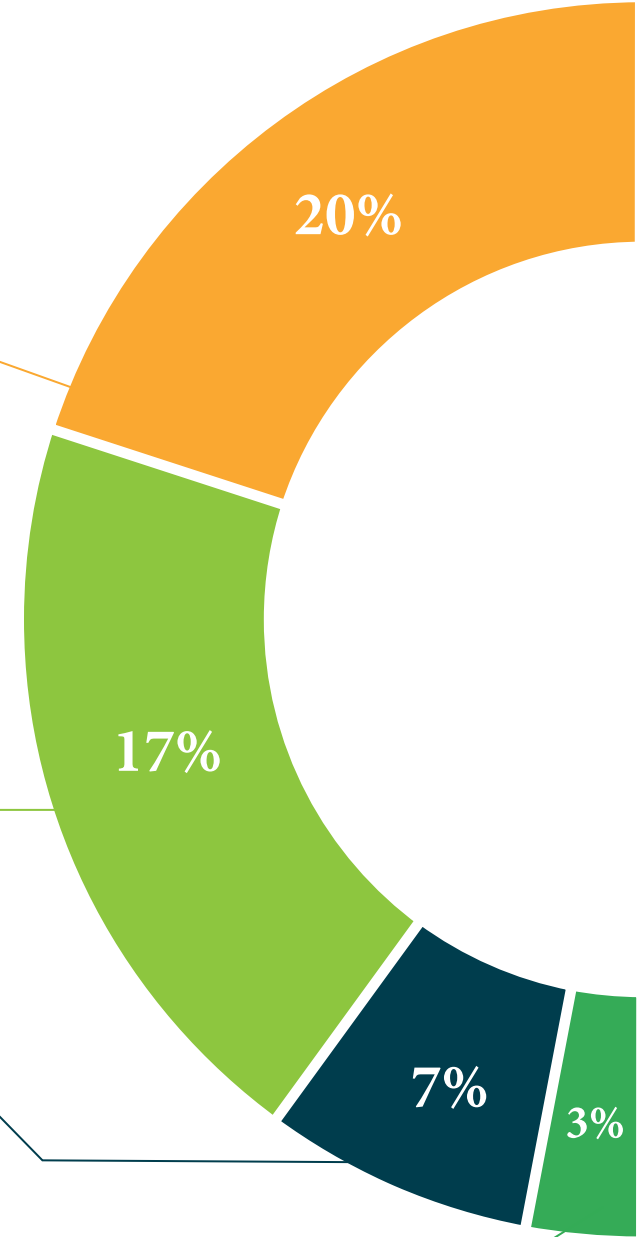
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

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 الدبلوم في عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثة، الحصول على شهادة الدبلوم الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة 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 عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
- « مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية

عوامل إعادة التأهيل الكهروفيزيائي في الحصان