

محاضرة جامعية الإصابات الرياضية والتعامل معها عند الخيول

مُعتمد من قِبَل الرابطة الوطنية لكرة السلة (NBA)





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الإصابات الرياضية والتعامل معها عند الخيول

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 أسبوع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/physiotherapy/postgraduate-certificate/sports-injuries-management-horses

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

01

المقدمة

قد تتعرض الخيول المشاركة في الرياضات المحترفة لإصابات معينة طوال حياتهم المهنية. لذلك، من المهم أن يقوم أخصائيو العلاج الطبيعي بإجراء تشخيصات وعلاجات دقيقة تساعدهم على التعافي السريع، مما يسمح بتمديد الحياة الرياضية للحيوان. إذا كنت تريد التخصص في الإصابات الرئيسية التي تصيب هذه الحيوانات، فلا تفكر مرتين وتخصص معنا.



نحن نقدم لك تدريباً شاملاً يسمح لك بتشخيص وعلاج الإصابات الرياضية في الخيول بشكل فعال، وتحقيق فوائد أفضل في تعافيتها



تعتبر دراسة المشاكل العضلية الهيكلية عند الحصان عملية معقدة، لكنها ذات انتشار كبير في طب الخيول. إنه أحد الأسباب الأكثر شيوعاً لانخفاض الأداء عند هذا النوع، وبالتالي يمكن أن يمثل خسارة اقتصادية كبيرة للمالك في حالة المنافسة أو خيول السباق. لهذا السبب، يعد إجراء تشخيص دقيق للإصابات الرياضية أمراً بالغ الأهمية لتحسين صحة هذه الحيوانات، وتحقيق أداء أفضل على المدى القصير والطويل.

في هذا البرنامج، سنحدد أكثر أمراض الجهاز العضلي الهيكلي شيوعاً، والتي يتم تدريبها من خلال المجالات التشريحية وتقديم أحدث التطورات في التشخيص، بالإضافة إلى النهج على مستوى الميدان أو المستشفى. بهذه الطريقة، سيتمكن أخصائي العلاج الطبيعي من زيادة قدرته على علاج هذا النوع من الأمراض وتحقيق تدخلات علاجية ناجحة لمرضاهم.

توفر هذه المحاضرة الجامعية للطلاب أدوات ومهارات متخصصة لتطوير نشاطهم المهني بنجاح، والعمل على الكفاءات الرئيسية مثل معرفة الواقع والممارسة اليومية للمهنيين، وتطوير المسؤولية في مراقبة عملهم والإشراف عليه، فضلاً عن التواصل للمهارات ضمن العمل الجماعي الأساسي.

نظراً لأنه برنامج عبر الإنترنت فلن يلتزم الطلاب بجدول زمنية محددة أو الحاجة إلى الانتقال إلى موقع مادي آخر، ولكن بدلاً من ذلك، يمكنهم الوصول إلى المحتوى في أي وقت من اليوم، وتحقيق التوازن بين حياتهم المهنية أو الشخصية وحياتهم الأكاديمية.

تتضمن هذه المحاضرة الجامعية في الإصابات الرياضية والتعامل معها عند الخيول البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق. أبرز خصائص هذا البرنامج هي:

- ◆ حالات عملية يقدمها خبراء في العلاج الطبيعي للخيول وإعادة التأهيل
- ◆ توفر المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية التي تم إنشاؤها، معلومات علمية وعملية حول التخصصات الضرورية للتطور المهني
- ◆ تمارين عملية حيث يمكن استخدام التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ◆ تركيز خاص على المنهجيات المبتكرة في الإصابات الرياضية وعلاجها عند الخيول
- ◆ دروس نظرية، أسئلة للخبراء ومنتديات للنقاش حول المواضيع المثيرة للجدل وتمرين للتفكير الفردي
- ◆ محتوى يمكن الوصول إليه من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



لا تفوت فرصة الدراسة معنا في هذه المحاضرة الجامعية. إنها فرصة مثالية للتقدم في مسيرتك المهنية”

يأتي هذا البرنامج مع أفضل المواد التعليمية، مما يوفر لك نهجًا
سياقيًا من شأنه تسهيل تعلمك.

سيسمح لك هذا البرنامج عبر الإنترنت بنسبة 100% بدمج دراستك
مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به عند اختيار
برنامج تنشيط معرفتك في الإصابات الرياضية وعلاجها في الخيول”



يضم طاقم التدريس المتخصصين في مجال العلاج الطبيعي، الذين يساهمون بخبراتهم العملية في هذا البرنامج، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين من
المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيوفر محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية للمهني التعلم الموضوعي والسياقي، أي بيئة محاكاة ستوفر برنامجًا
تدريبياً غامراً للتدريب في مواقف حقيقية.

تم تصميم هذا البرنامج حول التعلم القائم على حل المشاكل، حيث يجب على الأخصائي محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ خلال
البرنامج. لهذا الغرض، سيتم مساعدة المهني من خلال نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم تطويره بواسطة خبراء مشهورين وذوي خبرة في الإصابات الرياضية
وعلاجها عند الخيول.



02 الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في الإصابات الرياضية وعلاجها في الخيول إلى مساعدة الأداء المهني بأحدث التطورات والعلاجات الأكثر ابتكارًا في هذا القطاع.



هدفنا هو توفير تدريب جيد حتى يصبح طلابنا الأفضل في
مهنهم





- ◆ تطوير أكثر أمراض الجهاز الحركي شيوعاً لدى رياضي الخيول وتشخيصها وإمكانيات العلاجات التقليدية والعلاج الطبيعي
- ◆ تقديم تقنيات جديدة لتشخيص ومراقبة الإصابات الناجمة عن الأمراض
- ◆ اقتراح علاجات جديدة بناءً على المنشورات وتحليل العلاجات السابقة
- ◆ وضع توصيات عامة لتصميم العلاج وإعادة التأهيل للإصابات

طريق لتحقيق التدريب والنمو المهني الذي سيدفعك نحو مستوى أعلى
من التنافسية في سوق العمل”



الأهداف المحددة



- ◆ عرض الأمراض الأكثر شيوعًا حسب المنطقة، بالإضافة إلى مسبباتها وتشخيصها وعلاجها وإعادة تأهيلها
- ◆ التعرف على العلامات السريرية المرتبطة بكل مرض
- ◆ تقييم خيارات العلاج لكل مرض حسب المنشورات العلمية والخبرة
- ◆ تجميع الصور حسب علم الأمراض لتقديم أمثلة للحالات السريرية
- ◆ إنشاء التشخيصات التفريقية التي تسبب علامات سريرية مماثلة
- ◆ تطوير علاجات مختلفة لكل مرض
- ◆ توليد المعرفة المنهجية لتشخيص عرج الحواف الأمامية
- ◆ تحديد المبادئ التوجيهية لتصميم برامج إعادة التأهيل الفردية



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في أعضاء هيئة التدريس خبراء مرجعيين في العلاج الطبيعي للخوول وإعادة التأهيل الذين يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم. إنهم محترفون مشهورون عالميًا من دول مختلفة مع خبرة مهنية نظرية وعملية مثبتة.

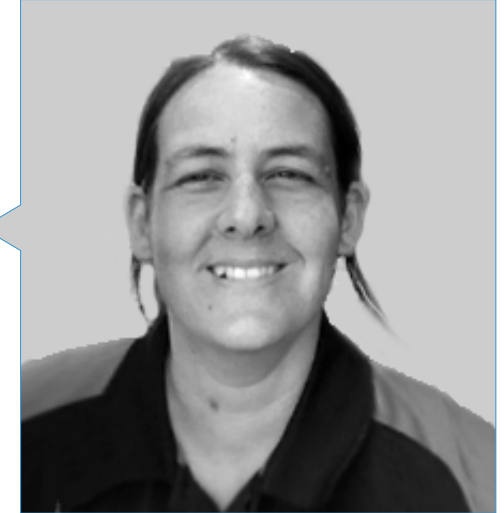


فريق التدريس لدينا هو الأكثر اكتمالا ونجاحا في
المشهد التعليمي"



د. Hernández Fernández, Tatiana

- ♦ حاصلة على دكتوراه في الطب البيطري من جامعة (UCM)
- ♦ حاصلة على شهادة في العلاج الطبيعي من جامعة (URJC)
- ♦ حاصلة على إجازة في الطب البيطري من جامعة (UCM)
- ♦ أستاذة بجامعة كومبلوتنسي (Complutense) بمدريد: حاصلة على شهادة الخبرة الجامعية في العلاج الطبيعي للخيل وإعادة التأهيل، شهادة الخبرة الجامعية في أسس التأهيل الحيواني والعلاج الطبيعي، شهادة الخبرة الجامعية في العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة، شهادة التدريب في علاج القدم والأحذية
- ♦ طبيبة مقيمة في منطقة (Equidae) في المستشفى البيطري السريري من جامعة (UCM)
- ♦ خبرة عملية تزيد عن 500 ساعة في المستشفيات والمراكز الرياضية ومراكز الرعاية الأولية وعيادات العلاج الطبيعي البشري.
- ♦ أكثر من 10 سنوات من العمل كاختصاصية في إعادة التأهيل والعلاج الطبيعي



الأستاذة

د. Argüelles Capilla, David

- ♦ حاصل على دكتوراه في الطب البيطري من جامعة برشلونة المستقلة (UAB)
- ♦ حاصل على إجازة في الطب البيطري من جامعة برشلونة المستقلة (UAB)
- ♦ حاصل على ماجستير في طب وجراحة الخيول من جامعة برشلونة المستقلة (UAB)
- ♦ حاصل على شهادة الخبرة الجامعية البيطرية للخيل الفنلندية: طبيب بيطري متخصص في أمراض الخيول.
- ♦ عضو في (MRVCS) و (AVEE) و (ECVS)
- ♦ متحدث في المؤتمرات الوطنية والدولية ومحاضرات جامعية حول جراحة الخيول والطب الرياضي
- ♦ جراح الخيول وأستاذ الأبحاث المتميز - (HCV) بجامعة قرطبة

د. Luna Correa, Paulo Andrés

- ♦ خريج الطب البيطري، جامعة ريو كوارتو الوطنية، قرطبة، الأرجنتين
- ♦ دراسات عليا في العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الفروسية الرياضية، في (IACES)، مع Equidynamics بواسطة (Marta García Piqueres MV)، مدريد، إسبانيا.
- ♦ حاصل على ماجستير في طب رياضة الخيول، جامعة قرطبة، إسبانيا
- ♦ أستاذ مشارك في قسم تشريح الحيوانات الأليفة في جامعة ريو كوارتو الوطنية، (UNRC)، قرطبة، الأرجنتين - 2019
- ♦ 2020-2018 العلاج الطبيعي للخيل وإعادة التأهيل ممارسة مشروع eKine الشخصي

أ. Boado Lama, Ana

- ♦ متخرجة من جامعة كومبلوتنسي (Complutense) بمدريد.
- ♦ تدريب في صندوق صحة الحيوان، نيوماركت
- ♦ مقيمة في جراحة العظام في جامعة إدنبرة، المملكة المتحدة.
- ♦ حاصلة على شهادة في جراحة الخيول (جراحة العظام) من الكلية الملكية للجراحين البيطريين، المملكة المتحدة.
- ♦ ممارسة متقدمة في جراحة الخيول (RCVS) (Orth)
- ♦ حاصلة على شهادة في الطب الرياضي وإعادة التأهيل (أمريكي وأوروبي)
- ♦ عضوة في الجمعية البيطرية البريطانية (BEVA) والجمعية الإسبانية للخيول
- ♦ متحدثة في المؤتمرات والدورات الدولية والوطنية
- ♦ مدرس أثناء الإقامة لطلاب السنة الرابعة والخامسة في جامعة إدنبرة وطلاب الماجستير في الدراسات العليا
- ♦ مدرسة في المحاضرات الجامعية (CPD) للأطباء البيطريين في مجال إصابات الخيول.
- ♦ حاصلة على ماجستير في العلاج الطبيعي من جامعة كومبلوتنسي (Complutense) بمدريد
- ♦ الخدمة المتخصصة في الطب الرياضي للخيول وإعادة التأهيل (أغسطس 2008 حتى الآن)



الهيكل والمحتوى

تم تصميم بنية المحتوى من قبل أفضل المهنيين في قطاع العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الخيول، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة، مدعومة بحجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها، ومع معرفة واسعة بالتقنيات الجديدة المطبقة.



تتوفر على البرنامج الأكاديمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. نسعى للتميز لكي
تحققه أنت أيضًا

الوحدة 1. الإصابات الشائعة في خيول الرياضة: التشخيص والعلاج التقليدي وبرامج التأهيل والعلاج الطبيعي للطرف الصدري الجزء 1

- 1.1 المقدمة
- 2.1 الحافر
 - 1.2.1 كيسولة: التهاب الصفيحة، حدوة الحصان، القرع
 - 2.2.1 التهاب المفاصل
 - 3.2.1 جانبية
 - 4.2.1 العضلة القابضة العميقة
 - 5.2.1 جهاز (Podotrochlear)
 - 6.2.1 السلاميات
- 3.1 المفصل السنعي السلامي
- 4.1 الغلاف الرقمي
- 5.1 المنطقة السنعية
 - 1.5.1 العضلة القابضة الرقمية السطحية
 - 2.5.1 العضلة القابضة الرقمية العميقة
 - 3.5.1 فحص الرباط
 - 4.5.1 الرباط المعلق
- 6.1 علم أمراض الرسغ
- 7.1 غمد الرسغ
- 8.1 علم أمراض الكعبرة، الكوع والكتف
- 9.1 العلاجات التقليدية للأمراض الأكثر شيوعاً للطرف الصدري ومراقبتها
- 10.1.1.1.10.1 الخصوصيات حسب الانضباط الرياضي: الترويض/القفز/الغارة/كاملة/السرعة

الوحدة 2. الإصابات الشائعة في خيول الرياضة: التشخيص والعلاج التقليدي وبرامج التأهيل والعلاج الطبيعي للطرف الصدري الجزء 2

- 1.2 المقدمة
- 2.2 الأمراض الشائعة البعيدة عن الرصغ في طرف الحوض
 - 1.2.2 الحافر
 - 2.2.2 المفصل السنعي السلامي
 - 3.2.2 الغمد والأوتار
 - 3.2 الرباط المعلق للثنية
 - 4.2 علم أمراض عظم الكعب
 - 5.2 علم أمراض الساق والعرقوب
 - 6.2 أمراض الورك والحوض



- 7.2 علم أمراض العمود الفقري
 - 1.7.2 علم أمراض عنق الرحم
 - 2.7.2 علم الأمراض الصدرية
 - 1.2.7.2 عمليات العمود الفقري
 - 2.2.7.2 الأوجه المشتركة
 - 3.2.7.2 الأجسام الفقرية
 - 3.7.2 القطني-العجزي-الحرقفي
- 8.2 العلاجات التقليدية للأمراض الأكثر شيوعاً لطرف الحوض والعمود الفقري
 - 1.8.2 التهاب المفاصل
 - 2.8.2 أنسجة العظام
 - 3.8.2 الأنسجة الناعمة
- 9.2 علاجات العلاج الطبيعي وبروتوكولات إعادة التأهيل لأكثر الأمراض شيوعاً لأطراف الحوض والعمود الفقري
 - 1.9.2 الخصوصيات حسب الانضباط الرياضي
- 10.2 مراقبة إصابات أطراف الحوض والعمود الفقري

إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني”



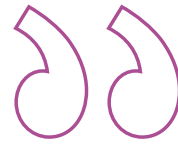
المنهجية

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.



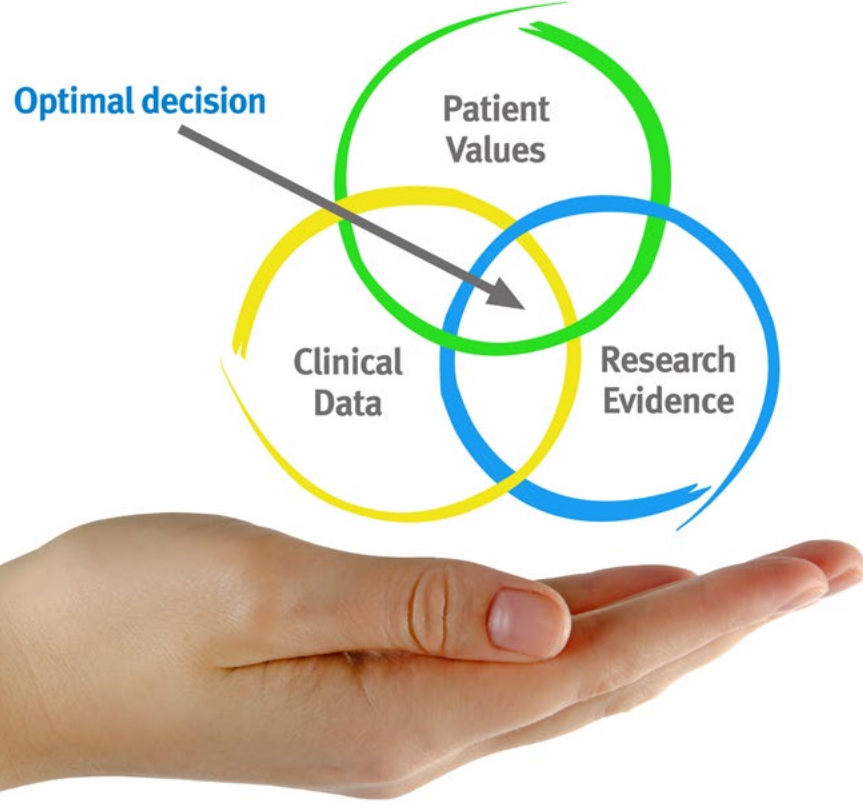


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ”



في تيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعل 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 أخصائيو العلاج الطبيعي / أخصائيو علم الحركة 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 تفرده أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في ممارسة العلاج الطبيعي المهني.

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. أخصائيو العلاج الطبيعي / أخصائيو علم الحركة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يتطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قويًا في المهارات العملية التي تتيح لأخصائيو العلاج الطبيعي / أخصائيو علم الحركة 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 للطلبة ، 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 أخصائيو العلاج الطبيعي / أخصائيو علم الحركة 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 أخصائيو العلاج الطبيعي / أخصائيو علم الحركة بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء في دليل/ممارسة. 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 مركز.

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 تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

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.



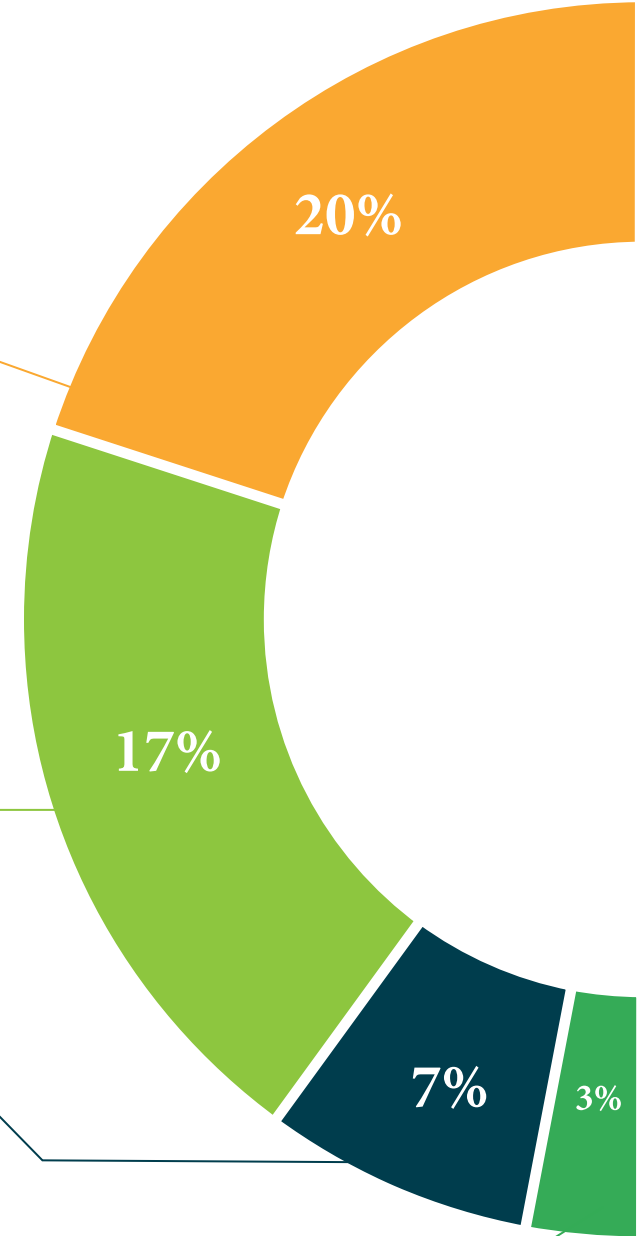
فصول الماجستير

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.



مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الإصابات الرياضية والتعامل معها عند الخيول، للطلاب بالإضافة إلى التعليم الأكثر دقة وحدائق، الحصول على شهادة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على مؤهلك الجامعي دون الحاجة إلى
السفر أو ملء الأوراق الشاقة "



تتضمن هذه المحاضرة الجامعية في الإصابات الرياضية والتعامل معها عند الخيول البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائقة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى مؤهل الخبرة الجامعية ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية وذلك عن طريق البريد العادي عبر التسليم الممتنع*.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في الخبرة الجامعية، وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الإصابات الرياضية والتعامل معها عند الخيول

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 300 ساعة

مُعتمد من قِبل الرابطة الوطنية لكرة السلة (NBA)



الجامعة
التكنولوجية
tech

تمنح هذا
الدبلوم

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم
لاجتيازها/اجتيازها بنجاح والحصول على برنامج
محاضرة جامعية
في
الإصابات الرياضية والتعامل معها عند الخيول
وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 300
ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر / سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة
تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018
في تاريخ 17 يونيو 2020


Tere Guevara Navarro / د. أ.
رئيس الجامعة

يجب أن يكون هذا المؤهل الخاص بصحافة (أي بالمؤهل الجامعي المكتسب الصادر عن السلطات المختصة بالإتاحة للوزارة المحلية في كل بلد.
TECH AFFORDS THE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الإصابات الرياضية والتعامل معها عند الخيول

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 12 أسبوع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
- « مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية

الإصابات الرياضية والتعامل معها عند الخيول

مُعتمد من قِبَل الرابطة الوطنية لكرة السلة (NBA)

