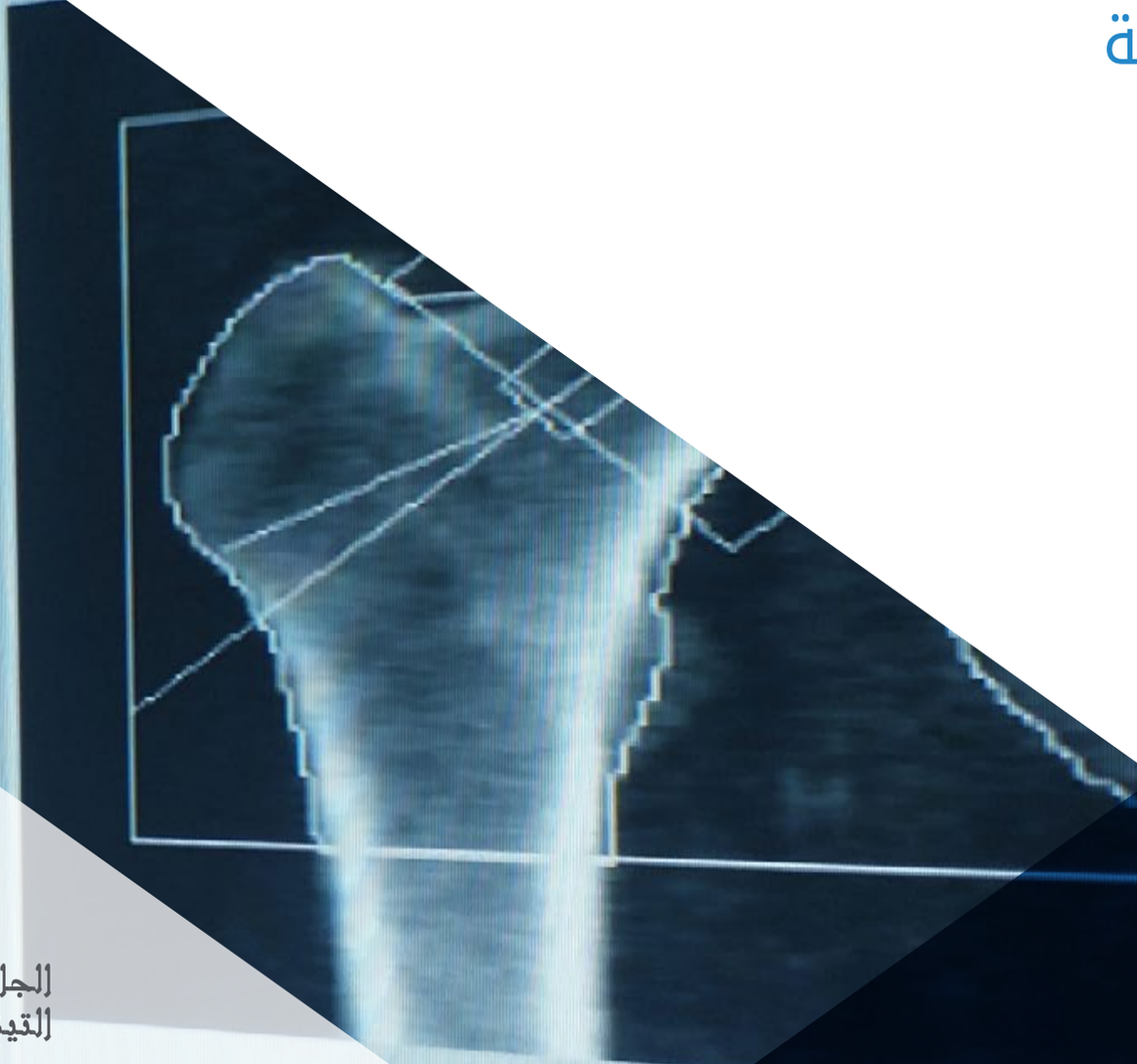


محاضرة جامعية تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية

- « طريقة التدريس : عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة : 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي : TECH الجامعة التكنولوجية
- « جدول زمني : على وتيرتك
- « الامتحانات : عبر الإنترنت

الدخول إلى الويب : www.techtute.com/ae/physiotherapy/postgraduate-certificate/bibliographic-positioning-medical-research

الفهرس

02

الأهداف

ص 8

01

المقدمة

ص 4

05

المنهجية

ص 20

04

الهيكل والمحتوى

ص 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ص 12

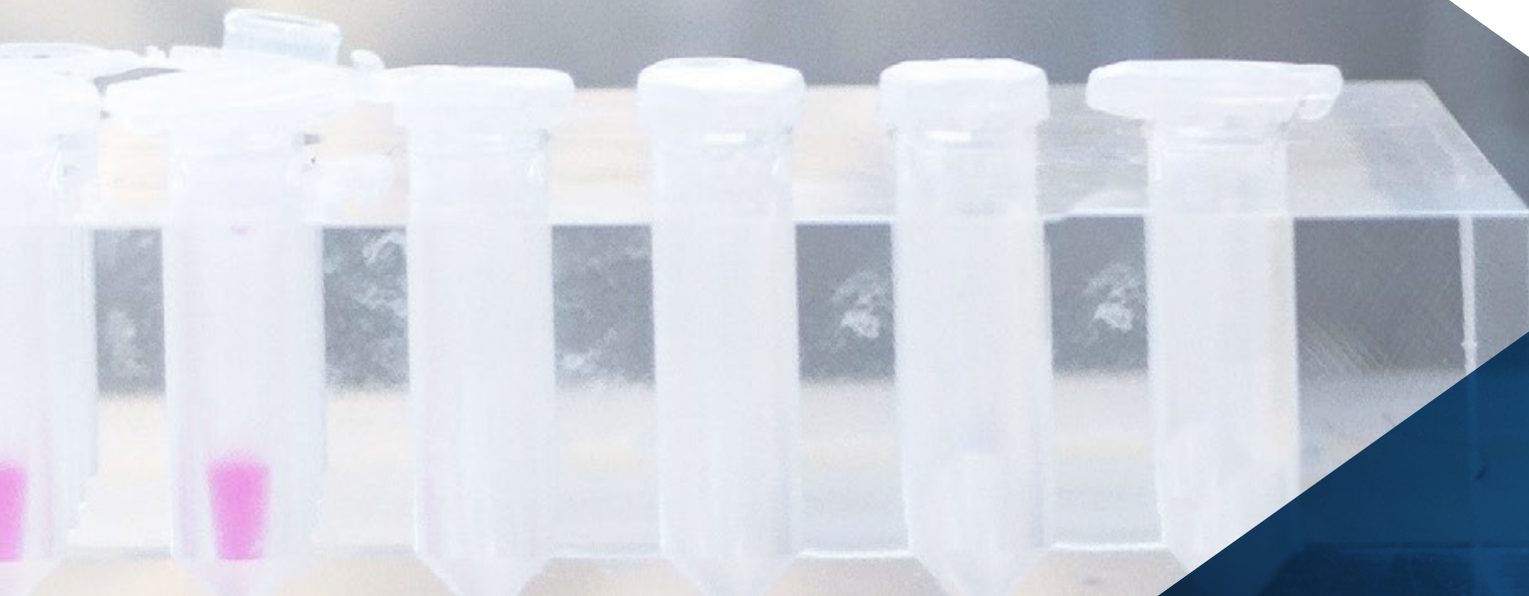
06

المؤهل العلمى

ص 28

المقدمة

التموضع الجغرافي ليس فقط مفتاحًا للحفاظ على العمليات البحثية بشكل صحيح، ولكنه أيضًا يمثل ميزة لبقية المهنيين الذين يبحثون في نفس المجال. بفضل هذا النظام، يمكن للخبراء إجراء عمليات بحث أكثر اختصارًا ووضوحًا مما لو كانوا يتعمقون في الصفحات دون تحديد الكلمات الرئيسية. تسجيل النتائج هو، بالتالي، مهمة أساسية لتطوير المشاريع البحثية في أي من علوم الصحة. لذلك، يجب على المعالجين الفيزيائيين إتقان استخراج البيانات الوصفية في عمليات البحث الجغرافي ومعالجة المصادر وتوليد قواعد مرجعية للاستخدام المتعدد. كل ذلك تم تجميعه في البرنامج الحالي الذي تقدمه TECH، والذي يهدف إلى تحديث معارف الطلاب لزيادة فعالية مشاريعهم البحثية، من خلال تجربة أكاديمية 100% عبر الإنترنت.



بفضل هذه المحاضرة الجامعية، ستكون المصادر الوثائقية
والببليوغرافية هي موطن قوتك. سجّل الآن واكتشف كيف
ستتمكن من التحقق من وضع دراستك مع TECH"



تحتوي المحاضرة الجامعية في تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. أبرز ميزات هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في مجال الأبحاث الطبية
- ♦ يجمع المحتوى الرسومي والتخطيطي والعملية البارز الذي تم تصميمه به معلومات طبية عن تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية.
- ♦ تمارين عملية يمكن من خلالها إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للحدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يعد تحديد موقع العناصر على الإنترنت بطريقة بسيطة ومباشرة أمرًا أساسيًا لتقليل تكاليف المشروع. سيساعدنا ذلك أيضًا في التعريف بالأعمال البحثية، حيث ستكتسب المزيد من الشهرة والاعتراف كلما اقتبسها أو استخدمها عدد أكبر من الأشخاص في دراساتهم الخاصة. هذه هي المزايا التي تقدمها المنصات الرقمية الآن أكثر من أي وقت مضى. بهذه الطريقة، يستفيد الخبراء من مواقع العلاج الطبيعي المحددة ويغنون عن الحاجة إلى البحث في عدد كبير من العناوين التي لا تغنيهم في النهاية. لأداء البحث بشكل مثالي، من الضروري احترام هذه المرحلة وإتقانها تمامًا.

لهذا السبب، طورت TECH برنامجًا شاملاً ودقيقًا يتعمق في الترميز الجغرافي للسؤال أو المشكلة المراد حلها وفي عملية البحث عن المعلومات، بالإضافة إلى استخدام pubmed وغيرها من المستودعات الخاصة بالمقالات العلمية. علاوة على ذلك، تم تصميم هذه المحاضرة الجامعية في تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية من قبل فريق تدريس من ذوي الخبرة في مجال الأبحاث الطبية، وذلك لضمان حصول الطلاب على تعليم أكاديمي مثالي. في هذا الخط، سيتمكن الأخصائيون من التواصل مع المعلمين من خلال قناة اتصال مباشرة، من أجل حل جميع شكوكهم فيما يتعلق بالمنهج الدراسي.

الهدف الرئيسي من هذا البرنامج هو تحديث معارف أخصائيي العلاج الطبيعي، حتى يتمكنوا من تعزيز مشاريعهم البحثية في هذا المجال. علاوة على ذلك، صممت TECH هذا البرنامج في إطار التميز الأكاديمي بحيث يتكيف مع ظروف الخريجين وغيرهم من المهنيين المهتمين ويكمل تطورهم المهني كونه متأكدًا 100٪ عبر الإنترنت. بالمثل، فإن منهجية إعادة التعلم (المعروفة بـ Relearning) ستجذب المتخصصين الحاجة إلى استثمار ساعات طويلة في الحفظ لاستيعاب المحتوى، كما يحدث في باقي البرامج التقليدية. لذلك، تعد هذه فرصة حقيقية للتعلم كمتخصص والمشاركة في تصميم الضوابط الإيجابية والسلبية في البحث العلمي.



استكشف مزايا استخدام مستودعات المقالات العلمية لتموضع المعلومات بفضل المعارف النظرية والعملية التي تقدمها هذه المحاضرة الجامعية"

التأثير الإيجابي على تطوير المشاريع البحثية
من خلال إتقان توليد قواعد مرجعية للاستخدام
المتعدد.

جّد مهاراتك بفضل تعليم الخبراء في البحث الطبي
الذين يتعاونون مع TECH في إعداد البرامج وتقديم
الدعم للطلاب.

برنامج أكاديمي يتكيف معك ومع احتياجاتك
الشخصية والمهنية بفضل وضعه 100% عبر
الإنترنت"

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين يصون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتمحور محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

يهدف هذا البرنامج إلى تعليم خريجي العلاج الطبيعي الذين يرغبون في توسيع معارفهم حول الاستراتيجيات والتقنيات الأكثر ابتكارًا المتعلقة باستخراج البيانات الوصفية في عمليات البحث البيبليوغرافي والمنهج العلمي المطبق في البحث الصحي. كل هذا، مع رؤية سياقية ومنهجية تربوية أكثر فاعلية تتكيف مع احتياجات المتخصصين. برنامج يهدف إلى زيادة الشغف في أداء أخصائيي العلاج الطبيعي المسجلين في البرنامج والذين يكرسون جهودهم للبحث في مجالك العلمي.

أتقن جميع مراحل البحث الطبي وقم بتحديث معارفك في البحث عن
الأساليب البيبليوغرافية التي ستكون مفتاحًا لتطوير أبحاثك الخاصة وأبحاث
المتخصصين الآخرين"



الهدف العام



- تنفيذ الطرح المناسب لسؤال أو مشكلة يتعين حلها
- تقييم حالة المشكلة من خلال البحث البيبليوغرافي
- تقييم حدود المشروع المحتمل
- إعداد مشروع وفقاً للدعوات المختلفة لتقديم المقترحات
- البحث عن نموذج التمويل
- إتقان أدوات تحليل البيانات اللازمة
- كتابة المقالات العلمية (papers) حسب المحلات المستهدفة
- التعرف على الأدوات الرئيسية للنشر للجمهور غير المتخصص

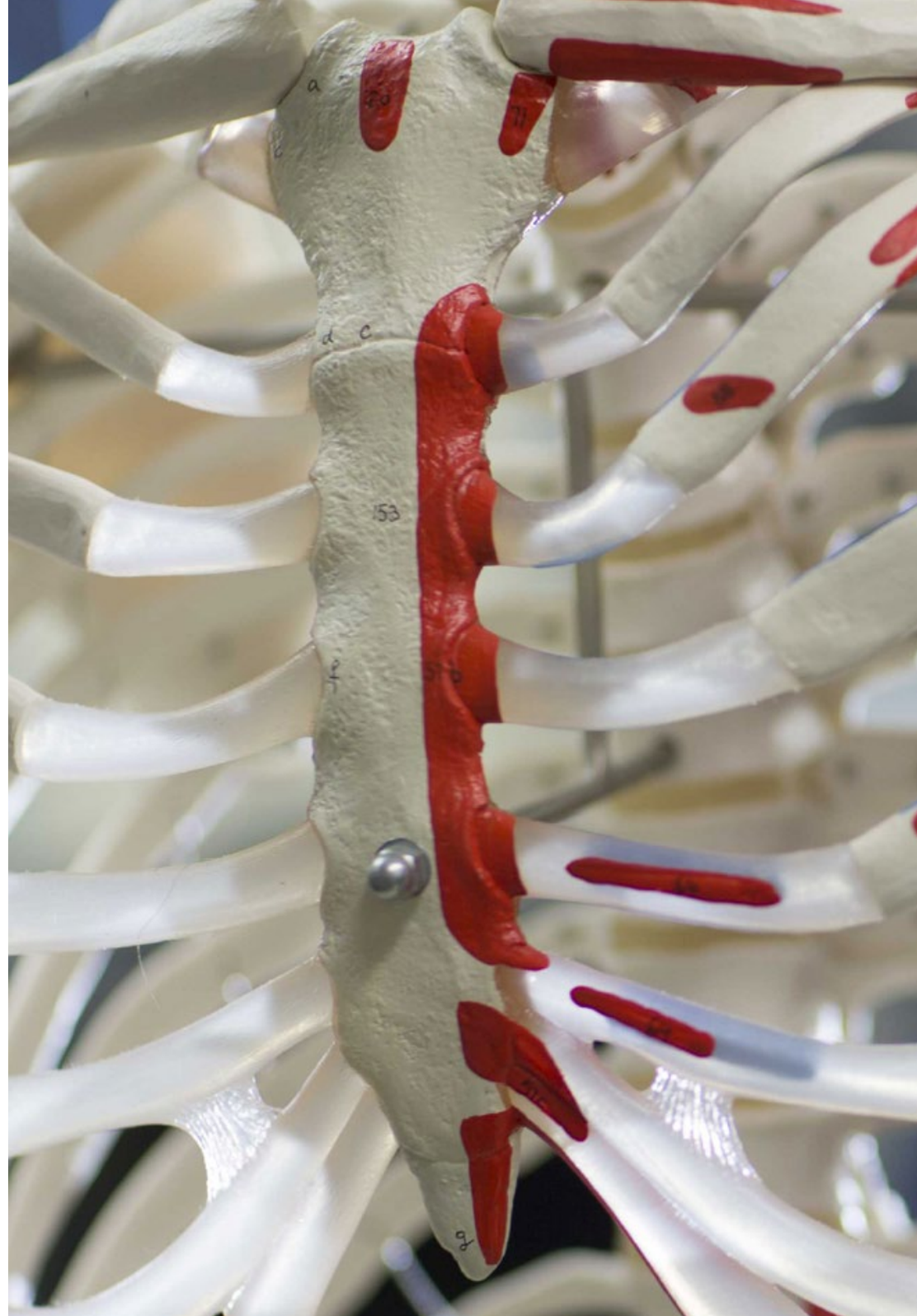


الأهداف المحددة



- ♦ التعرف على المنهج العلمي الواجب اتباعه في إجراء الأبحاث في مجال الصحة.
- ♦ تعلم الطريقة الصحيحة لطرح السؤال والمنهجية التي يجب اتباعها للحصول على أفضل إجابة ممكنة
- ♦ التعمق في تعلم كيفية البحث عن الأساليب البيولوجرافية
- ♦ إتقان كافة مفاهيم النشاط العلمي

بفضل TECH, ستتعرف على المنهج
العلمي الواجب اتباعه في البحث المتعلق
بالصحة"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

قامت TECH باختيار مدرسين بعناية فائقة يعملون حاليًا في المجال العلمي لتعليم طلابها وإعداد جميع المحتويات التي تظهر في هذا البرنامج. من هذا المنطلق، فإن TECH قد اتجهت في إثراء المؤهل العلمي إلى القيمة الإنسانية التي يمكن أن يساهم بها الخبراء والمعرفة العملية التي ستنتقل إلى الطالب. من خلال هذا التعاون، يتم ضمان التعليم الصحيح للباحث في العلاج الطبيعي، والذي بدوره سيعطيه مفاتيح تطبيقه على الممارسة العملية البحثية.

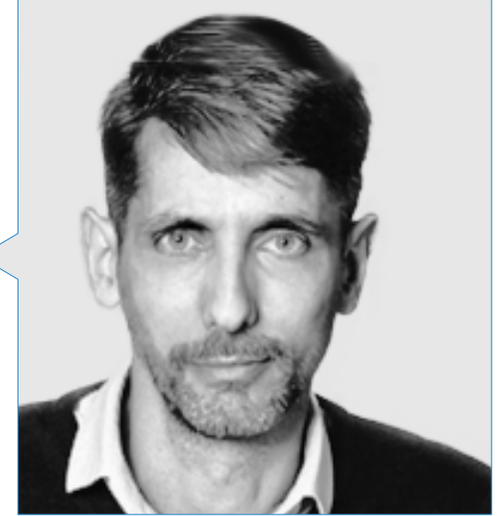
هل ترغب في الانضمام إلى مؤهل علمي يُقدمه محترفون يعملون في البيئة الواقعية التي تعمل بها أو التي ترغب في الانضمام إليها؟ هذا هو البرنامج الجامعي المثالي لك"



هيكل الإدارة

López-Collazo, Eduardo

- ◊ نائب المدير العلمي لمعهد الأبحاث الصحية بمستشفى La Paz الجامعي
- ◊ مدير منطقة الاستجابة المناعية والأمراض المعدية في IdiPAZ
- ◊ مدير مجموعة الاستجابة المناعية ومناعة الأورام في IdiPAZ
- ◊ عضو اللجنة العلمية الخارجية لمعهد Murciano للأبحاث الصحية
- ◊ راعي مؤسسة الأبحاث الطبية الحيوية في مستشفى La Paz
- ◊ عضو اللجنة العلمية من التميز الأكاديمي والمهني
- ◊ محرر المحلة العلمية الدولية Mediators of Inflammation
- ◊ محرر المحلة العلمية الدولية Frontiers of Immunology
- ◊ منسق المنصة الافتراضية IdiPAZ
- ◊ منسق صناديق الأبحاث الصحية في مجالات السرطان والأمراض المعدية وفيروس نقص المناعة البشرية
- ◊ دكتوراه في الفيزياء النووية من جامعة Habana
- ◊ دكتوراه في الصيدلة من جامعة Complutense بمدريد





الهيكل والمحتوى

تم تصميم المنهج الدراسي لهذه المحاضرة الجامعية تحت إشراف مجموعة من المتخصصين في الأبحاث الطبية. هو برنامج يقدم تحديثاً كبيراً حول معالجة المصادر الوثائقية وإدارة البيانات واستراتيجيات تنسيق قائمة المراجع من بين العديد من القضايا الأخرى. كل هذا، بطريقة بسيطة وبفضل منهجية إعادة التعلم (المعروفة بـ Relearning) تساعد هذه الطريقة التعليمية على تطوير تعلم تدريجي ومستمر، مما يسهل استيعاب المحتويات. بالإضافة إلى ذلك، يتوفر للطلاب قناة اتصال مباشرة يمكنهم من خلالها حل جميع أسئلتهم حول الموضوع. بالإضافة إلى ذلك، يتيح برنامج TECH تنزيل الدليل المرجعي من الحرم الجامعي الافتراضي، بحيث يتمكن الطالب من الوصول إلى المواد متى احتاج إليها.



حقق أهدافك الآن بمؤهل علمي 100% عبر الإنترنت. لن
يقيدك عندما يتعلق الأمر بالجمع بين دراستك وبقية حياتك
الشخصية والمهنية"

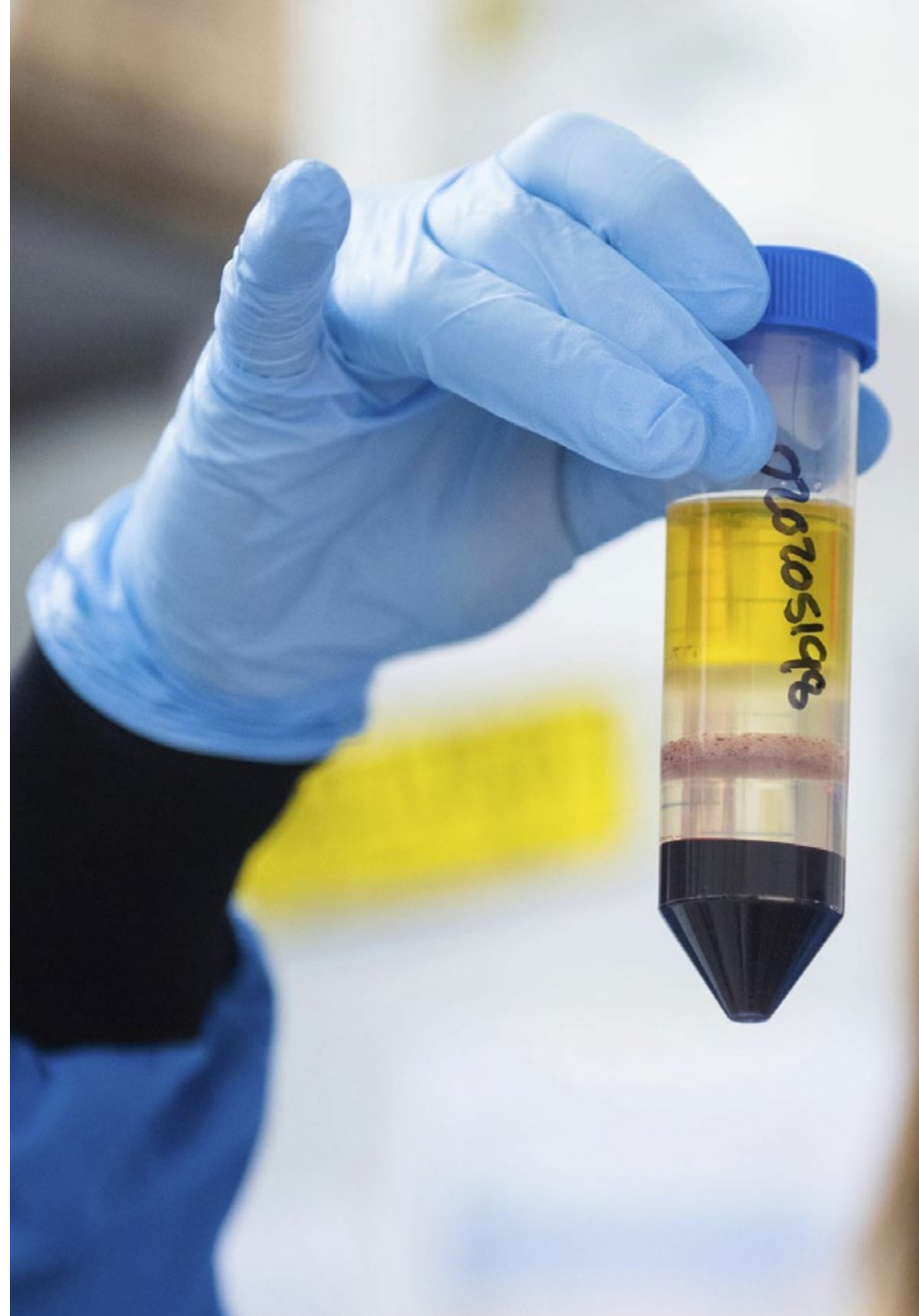


وحدة 1. المنهج العلمي المطبق على الأبحاث في مجال الصحة. تحسين قائمة المراجع في الأبحاث

- 1.1. تعريف السؤال أو المشكلة المراد حلها
- 2.1. تحسين قائمة المراجع للسؤال أو المشكلة المراد حلها
 - 1.2.1. البحث عن المعلومات
 - 1.1.2.1. الاستراتيجيات والكلمات الرئيسية
 - 2.2.1. Pubmed وغيرها من مستودعات المقالات العلمية
 - 3.1. معالجة المصادر البيبليوغرافية
 - 4.1. معالجة المصادر الوثائقية
 - 5.1. البحث البيبليوغرافي المتقدم
 - 6.1. إنشاء القواعد المرجعية للاستخدامات المتعددة
 - 7.1. مديري البيبليوغرافيا
 - 8.1. استخراج البيانات الوصفية في عمليات البحث البيبليوغرافية
 - 9.1. تعريف المنهجية العلمية الواجب اتباعها
 - 1.9.1. اختيار الأدوات اللازمة
 - 2.9.1. تصميم الضوابط الإيجابية والسلبية في الأبحاث
- 01.1. المشاريع التحولية والتجارب السريرية: أوجه التشابه والاختلاف



لا تنتظر أكثر، فهذا البرنامج مصمم لمحترفين
مثلك، الذين يسعون لتحقيق الكمال في
مهاراتهم لتعزيز تطوير المشاريع البحثية في
العلاج الطبيعي"



المنهجية

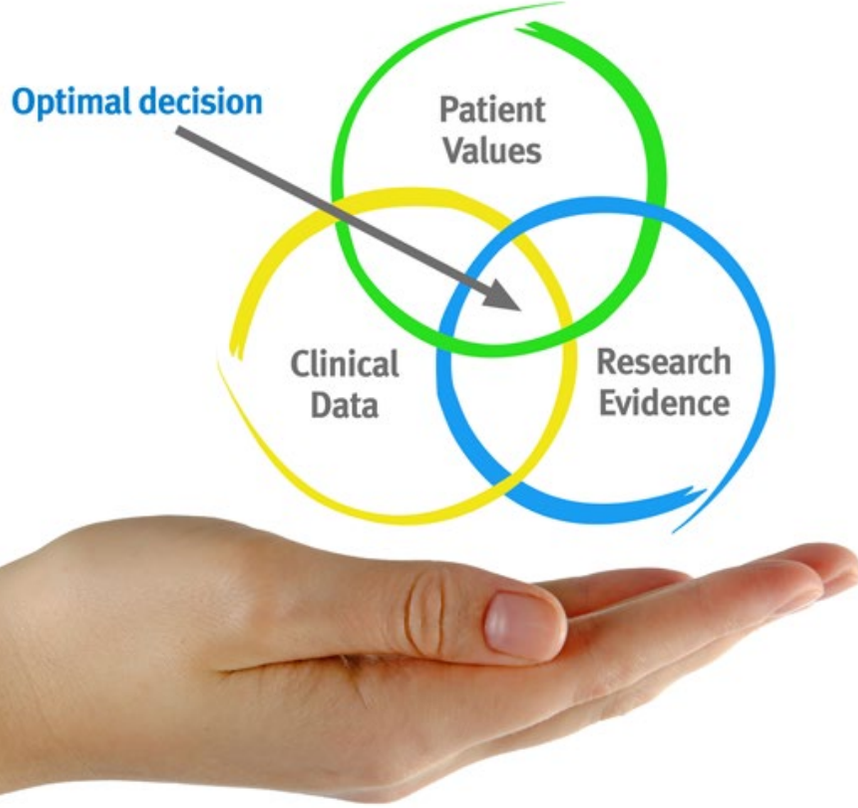
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: Relearning أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (New England Journal of Medicine).



اكتشف منهجية Relearning (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"





في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطلاب العديد من الحالات السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقيين وسيتعين عليهم فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج. حيث يتعلم أخصائيي العلاج الطبيعي أو أخصائيي الحركة بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gervas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردتها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية في مجال العلاج الطبيعي.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

تُبر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. أخصائيّ العلاج الطبيعيّ وأخصائيّ الحركة الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز منهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح لأخصائيّ العلاج الطبيعيّ ولأخصائيّ الحركة بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning.

سوف يتعلم أخصائي العلاج الطبيعي وأخصائي الحركة من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

في طبيعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 65000 أخصائيي علاج طبيعي وأخصائيي حركة بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن عبء التدريب اليدوي والعملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع
عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

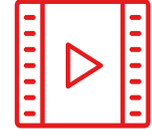
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظامنا للتعلم هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموحاً حقاً.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.

أحدث تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال العلاج الطبيعي والحركة. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية

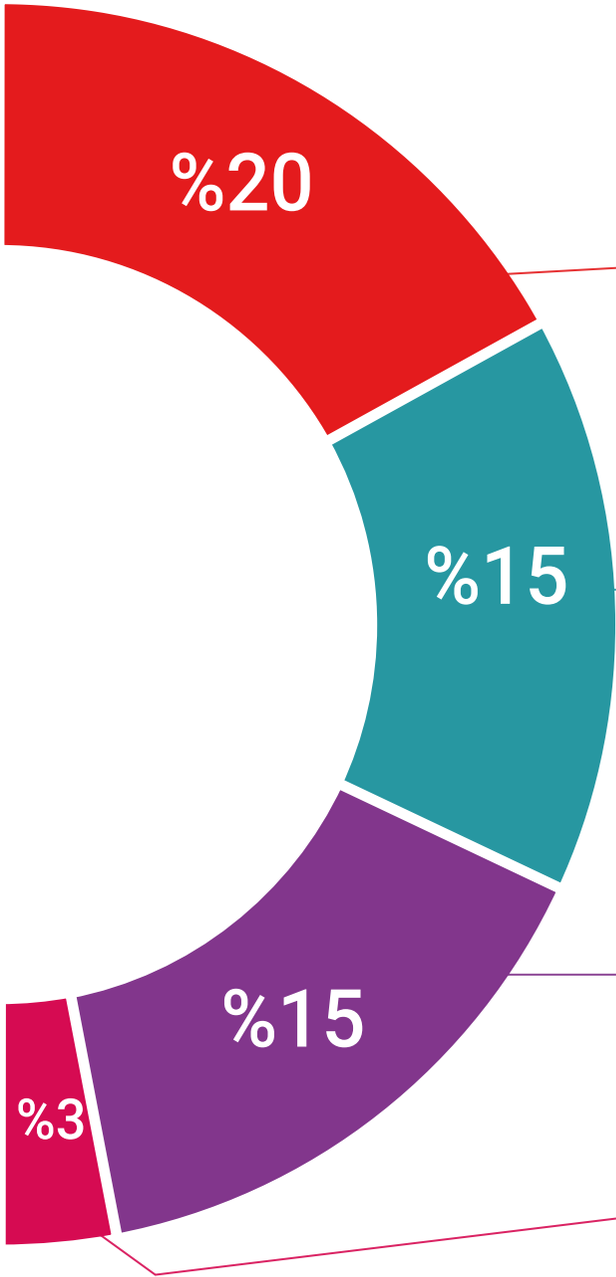


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية.. من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



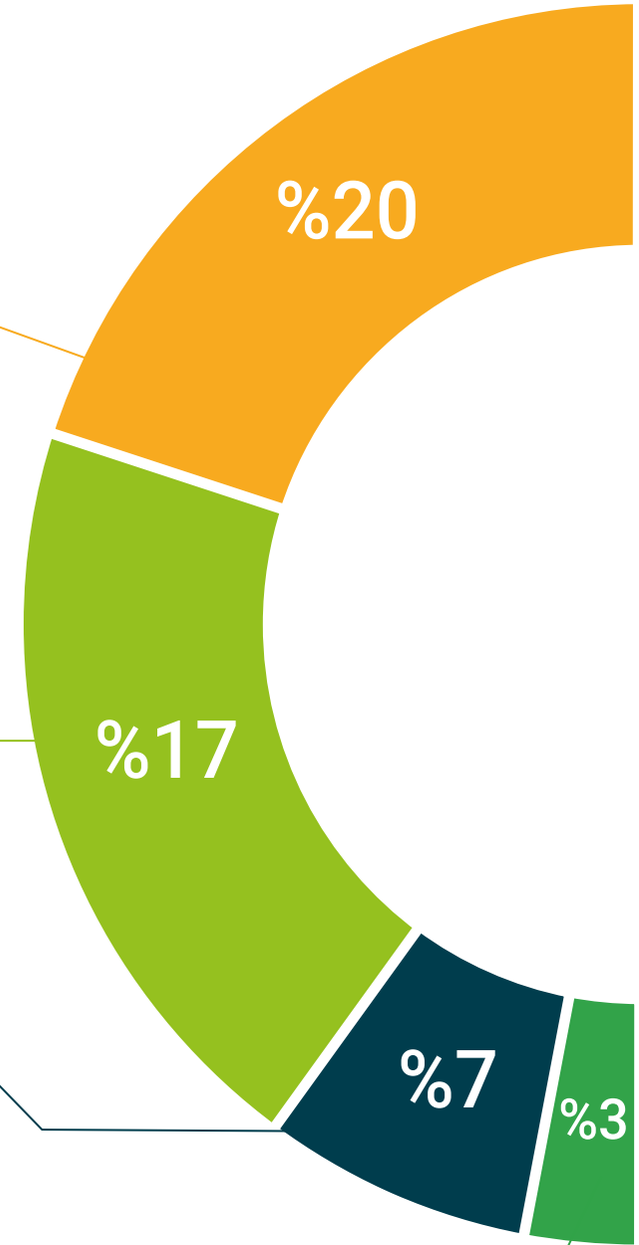
المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

tech الجامعة
التكنولوجية

الحاضر

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

تنسيق قائمة المراجع

في الأبحاث الطبية

« طريقة التدريس : عبر الإنترنت

« مدة الدراسة : 6 أسابيع

« المؤهل العلمي : TECH الجامعة التكنولوجية

« جدول زمني : على وتيرتك

« الامتحانات : عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية