





محاضرة جامعية الميكانيكا الحيوية لأسانات الأرضية والتكيفات المدعومة في مجال التمريض

- » طريقة التدريس:**أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل العلمي:TECH الجامعة التكنولوجية
 - » مواعيد الدراسة**: وفقا لوتيرتك الخاصة**
 - » الامتحانات: **أونلاين**

الفهرس

		02		01
			الأهداف	المقدمة
			صفحة 8	صفحة 4
05		04		03
	المنهجية		الهيكل والمحتوى	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية
	صفحة 22		صفحة 18	صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30





06 | المقدمة tech

مكنت ممارسة اليوغا العديد من المرضى من تصحيح أوضاع الجسم وتقليل خطر الإصابة وزيادة المرونة. ولهذا السبب، يتزايد اهتمام العديد من المهنيين في مجال التمريض بهذا النوع من العلاج ودمجهه مع الطرق التقليدية.

وبالمثل، عند ممارسة العلاجات العلاج باليوغا، هناك حاجة إلى معرفة كل ما يتعلق بالأسانات الأرضية والميكانيكا الحيوية التي تنطوي عليها وجميع العوامل التي تجعل هذه التقنية واحدة من أكثر التقنيات استخدامًا عند علاج الأمراض العضلية الهيكلية وغيرها من الأمراض.

وبالمثل، عند ممارسة العلاجات العلاج باليوغا، هناك حاجة إلى معرفة كل ما يتعلق بالأسانات الأرضية والميكانيكا الحيوية التي تنطوي عليها وجميع العوامل التي تجعل هذه التقنية واحدة من أكثر التقنيات استخدامًا عند علاج الأمراض العضلية الهيكلية وغيرها من الأمراض. بالنسبة للمحترفين الذين يساعدون على توسيع معارفهم واستكمال عملهم بتقنيات البدنى والعقلى. أثبتت الدراسات بالفعل أنها تساعد على الحفاظ على عادة صحية أكثر على المستوى

من خلال طريقة التعليم أونلاين التي تسمح للمتخصصين بالتأقلم بسهولة وممارسة أنشطتهم اليومية بشكل طبيعي مع سهولة أخذ المواد الأكاديمية متى وأينما أرادوا، وذلك بفضل عدم الحاجة إلى جداول زمنية محددة. وبالإضافة إلى ذلك، يتم تدريس هذا البرنامج باستخدام منهجية إعادة التعلم Relearningالمبتكرة، والتي تتكون من تكرار المفاهيم الأساسية في جميع أجزاء المنهج وتقديمها في صيغ سمعية بصرية مختلفة. وبهذه الطريقة، سيتمكن الخريج من دمج المعرفة بطريقة فعالة وتدريجية وطبيعية.

تحتوى المحاضرة الجامعية في الميكانيكا الحيوية لأسانات الأرضية والتكيفات المدعومة في مجال التمريض على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء اليوغا
- محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
 - التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
 - تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
 - محاضرات نظرية، وأسئلة للخبير، ومنتديات نقاشية حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردى
 - إمكانية الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



تعمّق في الميكانيكا الحيوية للأسانات والتكيفات مع الدعامات لليوغا العلاجية"



ستتمتع بإمكانية الوصول إلى مكتبة مليئة بالمواد القيمة وستتمكن من تنزيلها والرجوع إليها متى وأينما احتجت إليها"

مع جامعة TECH سيكون لديك تحت تصرفك أحدث المواد السمعية والبصرية على الساحة الأكاديمية الحالية في مجال الميكانيكا الحيوية التصالحية للأسانات.

> يضم أعضاء هيئة التدريس في البرنامج متخصصين من القطاع الذين يجلبون خبراتهم في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الجمعيات الرائدة والجامعات المرموقة.

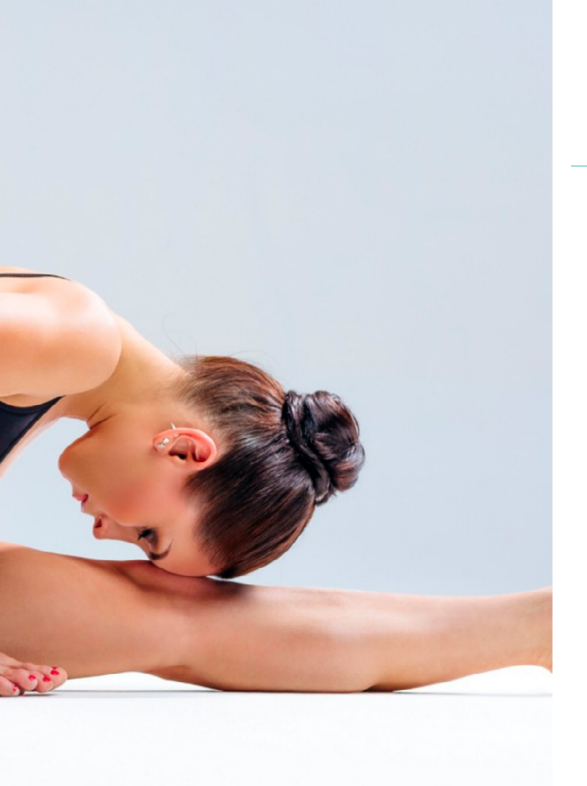
> سيتيح محتوى الوسائط المتعددة، الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم في الموقع والسياق، أي بيئة محاكاة توفر تدريبًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية.

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 المساق الاكاديمي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.









10 tech الأهداف



الأهداف العامة

- دمج المعرفة والمهارات اللازمة للتطوير والتطبيق الصحيح لتقنيات العلاج باليوغا من وجهة نظر سريرية
 - إنشاء برنامج يوغا مصمم ومبنى على أدلة علمية
 - التعمق في الأساناس الأنسب وفقًا لخصائص الشخص وإصاباته للشخص والإصابات التي يعاني منها
 - تعميق الدراسات حول الميكانيكا الحيوية وتطبيقها على وضعيات العلاج باليوغا
 - وصف تكييف أسانات اليوغا على حسب الحالة المرضية لكل شخص
 - التعمق في أسس الوظيفة العصبية لتقنيات التأمل والاسترخاء الحالية



هذه المحاضرة الجامعية هي كل ما تحتاجه لتتعرف على أساسيات الميكانيكا الحيوية لإغلاق الأسانات"

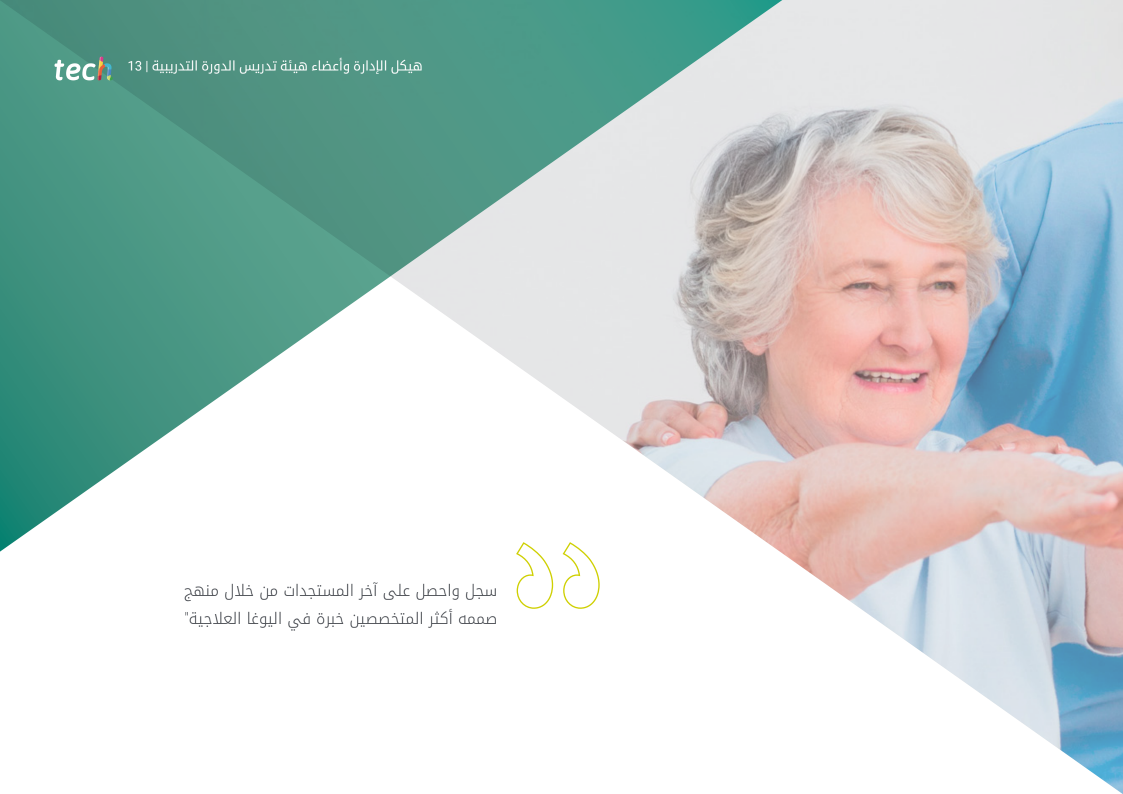




- تحديد الأسانات الأرضية الرئيسية وتنويعاتها وكيفية تطبيق الميكانيكا الحيوية بشكل صحيح لتحقيق أقصى قدر من الفوائد
 - التعمق في الأسس الميكانيكية الحيوية لأساناس القفل وكيفية أدائها بأمان وفعالية
 - تحديث المعرفة حول الأسانات التصالحية وكيفية تطبيق الميكانيكا الحيوية للاسترخاء واستعادة الجسم
 - تحديد الحركات العكسية الرئيسية وكيفية استخدام الميكانيكا الحيوية لأدائها بأمان وفعالية
- الخوض في الأنواع المختلفة من الدعامات (الكتل والحزام والكرسي) وكيفية استخدامها لتحسين الميكانيكا الحيوية للأسانات الأرضية
 - دراسة استخدام الدعامات لتكييف الأسانات مع الاحتياجات والقدرات البدنية المختلفة
 - تعمّق في الخطوات الأولى في اليوغا التصالحية وكيفية تطبيق الميكانيكا الحيوية لإرخاء الجسم والعقل







المديرة الدولية المستضافة

بصفتها مديرة هيئة المدرسين و رئيسة تدريب المدربين في معهد اليوغا المتكامل في نيويورك، فقد وضعت Dianne Galliano نفسها كواحدة من أهم الشخصيات في هذا المجال على المستوى الدولي. وقد انصب تركيزها الأكاديمي في المقام الأول على العلاج باليوغا، حيث قامت بتوثيق أكثر من 6,000 ساعة من التدريس والتعليم المستمر.

وبالتالي، فقد كانت تقوم بالتوجيه وتطوير بروتوكولات ومعايير التدريب وتوفير التعليم المستمر لمدربي معهد اليوغا المتكامل. وهي تجمع بين هذا العمل ودورها كمعالجة و مدربة في مؤسسات أخرى مثل The 14 Street Y، ومنتجع العافية التابع لمعهد اليوغا المتكامل أو التحالف التعليمي: مركز الحياة المتوازنة.

يمتد عملها أيضاً ليشمل إنشاء و قيادة برامج اليوغا، وتطوير التمارين وتقييم التحديات التي قد تنشأ. عملت طوال حياتها المهنية مع فئات مختلفة من الأشخاص، بما في ذلك كبار السن ومتوسطي العمر من الرجال والنساء، والأفراد قبل الولادة وبعدها، والشباب وحتى قدامى المحاربين الذين يعانون من مجموعة من المشاكل الصحية البدنية والعقلية.

فهي تقوم بعمل دقيق وشخصي لكل واحد منهم، حيث عالجت أشخاصاً يعانون من هشاشة العظام، أو في مرحلة التعافي من جراحة القلب أو بعد الإصابة بسرطان الثدي، أو الدوار، أو آلام الظهر، أو متلازمة القولون العصبي والسمنة. وهي حاصلة على العديد من الشهادات، بما في ذلك شهادة E-RYT 500 من تحالف اليوغا ودعم الحياة الأساسي (BLS) من منظمة التدريب الصحي الأمريكية ومدربة تمارين رياضية معتمدة من مركز الحركة الجسدية.



أ. Galliano, Dianne

- · مديرة معهد اليوغا المتكامل، نيويورك، الولايات المتحدة
 - · مدربة اليوغا العلاجي في 14TH Street Y
- معالجة اليوغا في Integral Yoga Institute Wellness Spa في نيويورك
- المدربة العلاجية في Educational Alliance: Center for Balanced Living
 - بكالوريوس في التعليم الابتدائي من جامعة ولاية نيويورك
 - ماجستير في اليوغا العلاجية من جامعة Maryland

بفضل TECH ستتمكن من التعلم مع أفضل المحترفين في العالم"

16 | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية **tech**

هيكل الإدارة

scalona García. Zoraida .Í

- · نائب رئيس الجمعية الإسبانية لليوجا العلاجية
- ◆ مؤسسة طريقة Air Core (الفصول التي تجمع بين TRX والتدريب الوظيفي مع اليوغا)
 - · مدربة يوغا علاجية
 - بكالوريوس في العلوم البيولوجية من جامعة مدريد المستقلة
- محاضرة جامعية في التعليم: يوغا Ashtanga التقدمية، وFisiom يوغا، ويوغا الليفي العضلي، واليوغا والسرطان
 - محاضرة حامعية في مراقية البيلاتس الأرضية
 - محاضرة جامعية في العلاج بالنباتات والتغذية
 - محاضرة جامعية في معلم التأمل



الأساتذة

Villalba, Vanessa .أ

- أخصائية في العلاج باليوغا Gimnasios Villalba •
- مدربة Vinyasa Yoga في المعهد الأوروبي لليوغا (IEY)، إشبيلية
 - مدربة يوغا هوائية، إشبيلية
 - مدربة يوغا متكاملة في IEY Sevilla
 - Body Intelligence TM Yoga Level en IEY Huelva •
 - مدربة يوغا للحوامل وما بعد الولادة في IEY إشبيلية
 - مدربة يوغا نيدرا، والعلاج باليوغا واليوغا الشامانية
 - مدربة بيلاتيس أساسي من الاتحاد الدولي للبيلاتيس
 - مدربة بيلاتيس أرضى مع الأدوات
 - تقنية متقدم في اللياقة البدنية والتدريب الشخصي من FEDA
 - مدربة ا Spinning من قبل الاتحاد الإسباني Spinning
 - مدربة Power Dumbell من جمعية الأيروبيك واللياقة البدنية
- مقوم العظام في التدليك بتقويم العمود الفقري في مدرسة التدليك بتقويم العمود الفقري والعلاجات
 - التدريب على التصريف اللمفاوي بواسطة PRAXIS، إشبيلية









20 الهيكل والمحتوى **tech**

الوحدة 1. تفصيل الأسانات الأرضية الرئيسية والتكيفات المدعومة

- 1.1. الأسانات الأرضية الرئيسية
- 1.1.1. وضعية القط وضعية البقرة MarjaryAsanas- BitilAsanas
 - 2.1.1. الفوائد
 - 3.1.1. المتغيرات
 - 4.1.1 وضعية A.1.1
 - 2.1. تمرين الضغط في وضع الاستلقاء
- 1.2.1. وضعية الإنحناء الجالس إلى الأمام PaschimottanAsanas
 - 2.2.1. وضعية الرأس الى الركبة Janu sirsAsanas
- 3.2.1. وضعية منحنى أمامي جالس يمتد الجزء الخلفي من الجسم Trianga Mukhaikapada PaschimottanAsanas
 - 4.2.1. وضعية السلحفاة KurmAsanas
 - 3.1. الالتواءات والإمالة الجانبية
 - 1.3.1. وضعية Ardha MatsyendrAsanas
 - 2.3.1. وضعية الثماني زوايا VakrAsanas
 - 3.3.1. وضعية مكرسة للحكيم بهارادفاجا BharadvajAsanas
 - 4.3.1. وضعية الرأس الى الركبة Parivrita janu sirsAsanas
 - 4.1. أسانات الختام
 - 1.4.1. بالاسانا BalAsanas
 - 2.4.1. وضعية زاوية مقيدة مائلة Supta Badha KonAsanas
 - 3.4.1. وضعية الطفل السعيد Ananda BalAsanas
 - 4.4.1. وضعية البطن الدوارة أ و ب Jathara ParivartanAsanas
 - 5.1. مقلوب
 - 1.5.1. الفوائد
 - 2.5.1. الموانع
 - 3.5.1. فبريتا كاراني Viparita Karani
 - 4.5.1. وضعية الجسم المتكامل Sarvang Asanas
 - 6.1. الكتل
 - 1.6.1. ما هي وكيفية استخدامها؟
 - 2.6.1. أنواع الأسانات الواقفة
 - 3.6.1. أنواع أسانات الجلوس والاستلقاء
 - 4.6.1. أنواع الأسانا الختامية والترميمية

الهيكل والمحتوى ا 21

- 7.1. الحزام
- 1.7.1. ما هي وكيفية استخدامها؟
 - 2.7.1. متغييرات أسانات الواقفة
- 3.7.1. أنواع أسانات الجلوس والاستلقاء
- 4.7.1. أنواع الأسانا الختامية والترميمية
 - 8.1. أسانات الكرسي
 - 1.8.1. ما هو؟
 - 2.8.1. الفوائد
 - 3.8.1. تحية الشمس على الكرسي
- 4.8.1. وضعية الجبل TadAsanas على الكرسي
 - 9.1. اليوغا على الكرسي
 - 1.9.1. تمرين الضغط
 - 2.9.1. التمددات
 - 3.9.1. التقلبات والإمالات
 - 4.9.1. مقلوب
 - 1.10.1. متى تستخدمه
- 2.10.1. تمرين الضغط من وضع الجلوس والضغط للأمام
 - 3.10.1. انحناءات الظهر
 - 4.10.1. مقلوباً ومستلقياً



برنامج عبر الإنترنت يوفر لك أحدث ما توصلت إليه الميكانيكا الحيوية للأسانات الأرضية"









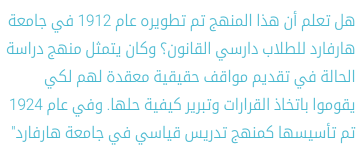
في كلية التمريض بجامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

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 الممرضون والممرضات بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

> مع جامعة TECH يمكن للمرضين والممرضات تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالًا أو نموذجًا يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكييف الحقيقية في الممارسة المهنية في مجال التمريض.





برر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

- 1. الممرضون 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.
- يتم التعلم بطريقة قوية في القدرات العملية التي تسمح للممرض وللممرضة بدمج المعرفة بشكل أفضل فى المستشفى أو فى بيئة الرعاية الأولية.
 - 3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.
 - 4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزًا مهمًا 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 الممرض والممرضة من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.



في طليعة 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 من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن عبء التدريب العملي. 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 تخصصك، 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 (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.







المحتويات التعليمية

إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، خصيصا لها، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا بشكل حقيقي.

يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري والذي سيكون الطريقة التي سنتبعها خلال تواصلنا عبر الإنترنت في جامعة TECH. كل ذلك، مع التقنيات الأكثر ابتكارًا التي تتيح لنا أن نقدم لك جودة عالية، في كل جزء من الدورة سنضعه في خدمة الطالب.



أحدث تقنيات وإجراءات التمريض المعروضة في الفيديوهات

تقدم TECH للطالب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال التمريض. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما فى 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 مايكروسوف بهذا النظام التعليمي 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.



20%

15%



تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وبإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقيًا. 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.



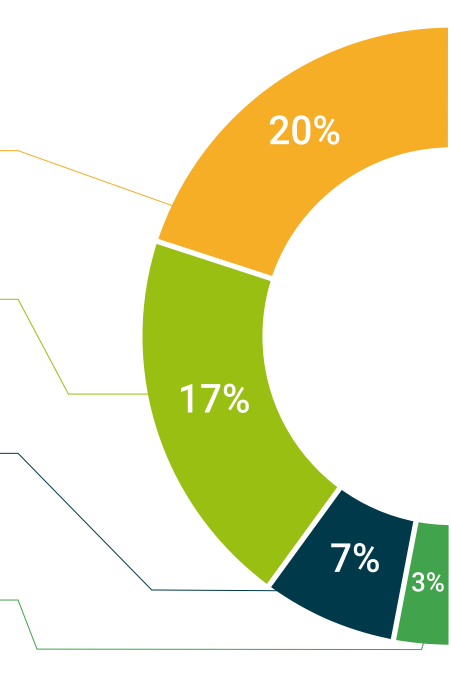
المحاضرات الرئيسية

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.









يحتوي برنامج **محاضرة جامعية في الميكانيكا الحيوية لأسانات الأرضية والتكيفات المدعومة في مجال التمريض** البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الميكانيكا الحيوية لأسانات الأرضية والتكيفات المدعومة في مجال التمريض طريقة: عبر الإنترنت

مدة: **6 أسابيع**



شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

في

الميكانيكا الحيوية لأسانات الأرضية والتكيفات المدعومة في مجال التمريض

.. وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 150 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 / \ 1

denial musin

يجب أن يكون هذا المؤهل الخاص مصحوبًا دائمًا بالمؤهل الجامعي التمكيني الصادر عن السلطات المختصة بالإعتماد للمزاولة المهنية في كإ

TECH: AFWOR23S techtitute.com/certifica الكود القريد الخاص بجامعة

المستقبل

الثقه الصحه التعليم المعلومات المعلومان النعليم الضمان الاعتماد الاكايمي المؤسس

الجامعة الجامعة التيكنولوجية

محاضرة جامعية

الميكانيكا الحيوية لأسانات الأرضية والتكيفات المدعومة في مجال التمريض

- » طريقة التدريس:**أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل العلمى:TECH الجامعة التكنولوجية
 - » مواعيد الدراسة**: وفقا لوتيرتك الخاصة**
 - » الامتحانات: أونلاين

