



محاضرة جامعية

الميكانيكا الحيوية لأسنان الأرضية والتكيفات المدعومة في مجال التمريض



الجامعة
التكنولوجية **tech**

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 لوثيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/nursing/postgraduate-certificate/biomechanics-floor-asanas-supported-adaptations-nursing

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 22

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 18

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

المقدمة

لقد ثبت أن ممارسة اليوغا يمكن أن تحسن بشكل كبير من جودة حياة المرضى الذين يعانون من آلام العضلات أو أمراض العضلات والعظام أو أثناء الحمل. ولكن، من أجل تطبيقه العلاجي الصحيح، من الضروري أن يتقن أخصائيو التمرير كلاً من الميكانيكا الحيوية والعناصر المختلفة المستخدمة في هذا التخصص. لهذا السبب، من الضروري أن يكون لدى هؤلاء المهنيين الذين يرغبون في دمج اليوغا في ممارستهم لليوغا معلومات حديثة ودقيقة عن الأسنان، والدعامات المستخدمة والدراسة الميكانيكية الحيوية المقابلة. لتلبية هذه الحاجة، أنشأت جامعة TECH مؤهلاً علمياً عبر الإنترنت يقدم أحدث وأشمل محتوى حول هذا الموضوع.



مؤهل يمنحك آخر المستجدات حول الميكانيكا
الحيوية لأسنان الأرضية والتكيفات المدعومة
المستخدمة في اليوغا"



تحتوي المحاضرة الجامعية في الميكانيكا الحيوية لأسنان الأرضية والتكيفات المدعومة في مجال التمريض على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائقة 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 الفردي
- ♦ إمكانية الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

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 ودمجه مع الطرق التقليدية.

وبالمثل، عند ممارسة العلاجات باليوغا، هناك حاجة إلى معرفة كل ما يتعلق بالأسنان 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 باليوغا، هناك حاجة إلى معرفة كل ما يتعلق بالأسنان 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 أثبتت الدراسات بالفعل أنها تساعد على الحفاظ على عادة صحية أكثر على المستوى البدني والعقلي.

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 Relearning المبتكرة، 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 وتدرجية وطبيعية.



تعقق في الميكانيكا الحيوية للأسنان والتكيفات مع الدعائم لليوغا العلاجية"

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

سوف تتعمق في اليوغا كطريقة لتصحيح أوضاع الجسم وتقليل خطر الإصابة وزيادة المرونة.

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

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



02 الأهداف

في إطار التزامه بتوفير تعليم النخبة، طوّرت جامعة TECH برنامجاً يهدف إلى تزويد أخصائيي التمريض بمعلومات متعمقة عن الميكانيكا الحيوية للأرضية. وبهذه الطريقة، سيتمكنون من تطبيق الأساليب التصالحية وتحديد أنواع الدعامات وكيفية استخدامها. لذلك، سيتمكنون من تطبيق أحدث الأدوات في الميكانيكا الحيوية في ممارساتهم المهنية في 6 أسابيع فقط من التدريب أونلاين.

ارتقي بمهاراتك في الميكانيكا الحيوية للكرسي
أسانا وادمجها فوراً في ممارستك المهنية"



الأهداف العامة



- ♦ دمج المعرفة والمهارات اللازمة للتطوير والتطبيق الصحيح لتقنيات العلاج باليوغا من وجهة نظر سريرية
- ♦ إنشاء برنامج يوغا مصمم ومبني على أدلة علمية
- ♦ التعمق في الأساناس الأنسب وفقاً لخصائص الشخص وإصاباته للشخص والإصابات التي يعاني منها
- ♦ تعميق الدراسات حول الميكانيكا الحيوية وتطبيقها على وضعيات العلاج باليوغا
- ♦ وصف تكييف أساناس 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 الأساناس"



الأهداف المحددة



- ♦ تحديد الأسانات الأرضية الرئيسية وتنوعاتها 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
- ♦ تعمق في الخطوات الأولى في اليوغا التصالحية وكيفية تطبيق الميكانيكا الحيوية لإرخاء الجسم والعقل



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

من أجل هيكل فريق التدريس الذي يشكل هذه المحاضرة الجامعية، راعت جامعة TECH في تشكيل فريق التدريس الذي يشكل هذه المحاضرة الجامعية المناهج الأكاديمية للمرشحين، بالإضافة إلى خبراتهم العملية الواسعة. ولذلك، سيكون الخريج قادرًا على استخدام خلفيته وممارسته في السياق الحالي لتحديث ممارسته ودمج استراتيجيات جديدة ومبتكرة لخدمة سريرية من الدرجة الأولى. كل هذا في 150 ساعة فقط من أفضل محتوى تعليمي وأونلاين بالكامل.





سجل واحصل على آخر المستجدات من خلال منهج
صممه أكثر المتخصصين خبرة في اليوغا العلاجية"





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 لمدرربي معهد اليوغا المتكامل. وهي تجمع بين هذا العمل ودورها كمعالجة و مديرة 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 ومدرسة تمارين رياضية معتمدة من مركز الحركة الجسدية.

أ. Galliano, Dianne

- ♦ مديرة معهد اليوغا المتكامل، نيويورك، الولايات المتحدة
- ♦ مديرة اليوغا العلاجي في 14TH Street Y
- ♦ معالجة اليوغا في Integral Yoga Institute Wellness Spa في نيويورك
- ♦ المدرجة 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"



هيكل الإدارة

أ. Escalona García, Zoraida

- ♦ 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، Fisiomg يوغا، ويوغا الليفي العضلي، واليوغا والسرطان
- ♦ محاضرة جامعية في مراقبة البيلاتس الأرضية
- ♦ محاضرة جامعية في العلاج بالنباتات والتغذية
- ♦ محاضرة جامعية في معلم التأمل



الأساتذة

أ. Villalba, Vanessa

- ♦ أخصائية في العلاج باليوغا Gimnasios Villalba
- ♦ مدربة Vinyasa Yoga و Power 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 أرضي مع الأدوات
- ♦ تقنية متقدم في اللياقة البدنية والتدريب الشخصي من FEDA
- ♦ مدربة Spinning Start 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 للمفاوي بواسطة PRAXIS، إشبيلية



الهيكل والمحتوى

تم تصميم منهج هذا البرنامج من قبل خبراء مشهورين في علاج اليوغا. وبهذه الطريقة، سيتعرف أخصائي التمريض على الأسانان الأرضية الرئيسية وفوائدها، بالإضافة إلى المتغيرات المتاحة لهذه التقنية. بالإضافة إلى ذلك، سيتم إعطاء تفاصيل عن وضعيات الانحناء المختلفة. وتتضمن أيضاً أقسام عن استخدام الكتل والأحزمة والكراسي كدعامات مختلفة للأسانان. لذلك، سيتعلم الطلاب كيفية تكييف وتعديل التقنيات لتناسب الاحتياجات والقدرات المختلفة للمرضى.





بالإضافة إلى هيئة تدريس مرموقة، لدينا أحدث
المحتوى الأكثر تطورًا والمنهجية الأكثر فاعلية،
"إعادة التعلم Relearning في جامعة 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 DandAsanas
- 2.1. تمرين الضغط في وضع الاستلقاء
 - 1.2.1. وضعية الإحناء 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 VakarAsanas
 - 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. فيريرتا 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

- 7.1 الحزام
 - 1.7.1 ما هي وكيفية استخدامها؟
 - 2.7.1 متغيرات أسانات الواقفة
 - 3.7.1 أنواع أسانات الجلوس والاستلقاء
 - 4.7.1 أنواع الأسانا الختامية والترميمة
- 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
- 10.1 الأسانا التقييمية
 - 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

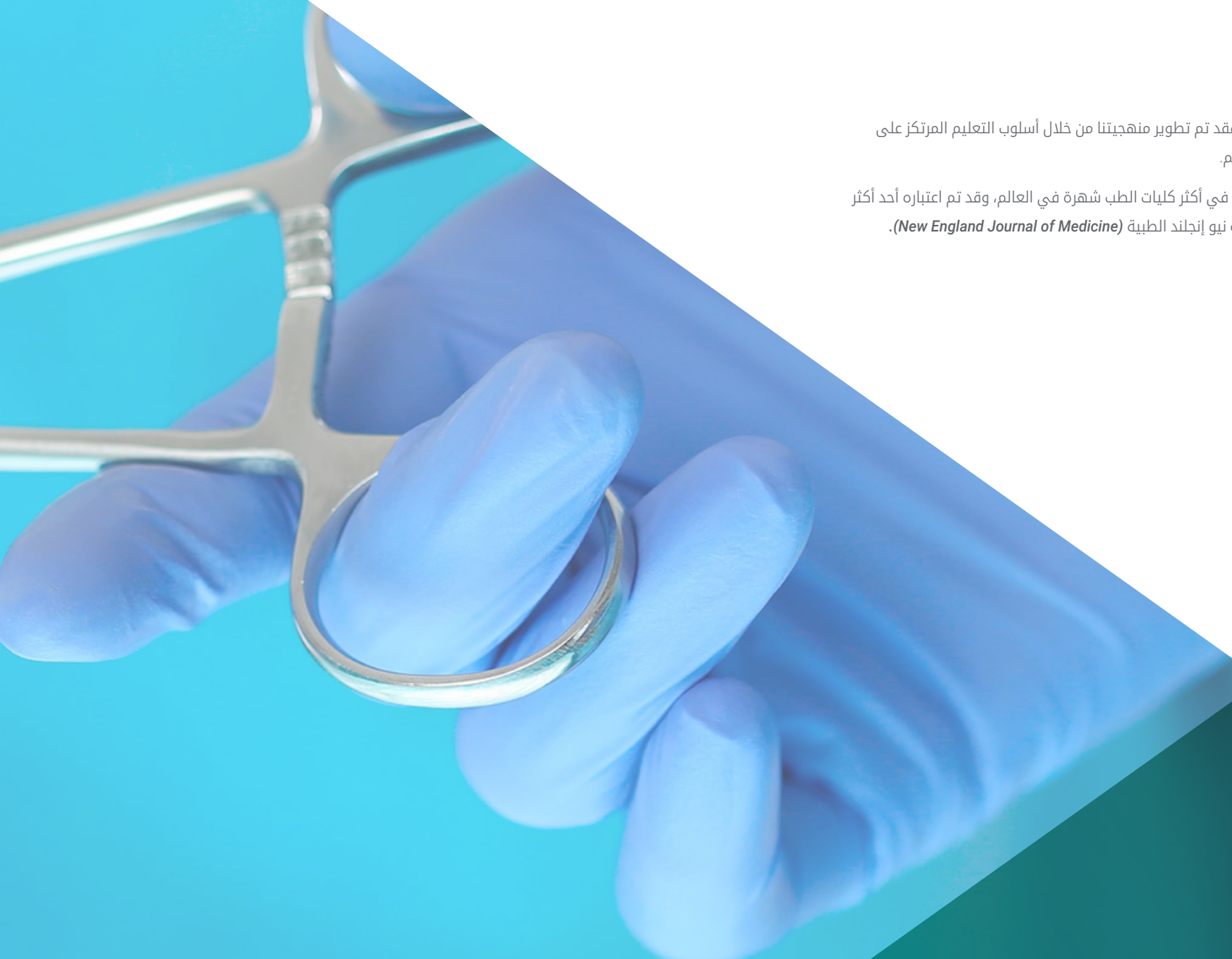
برنامج عبر الإنترنت يوفر لك أحدث ما توصلت إليه الميكانيكا الحيوية للأسانات الأرضية"



المنهجية

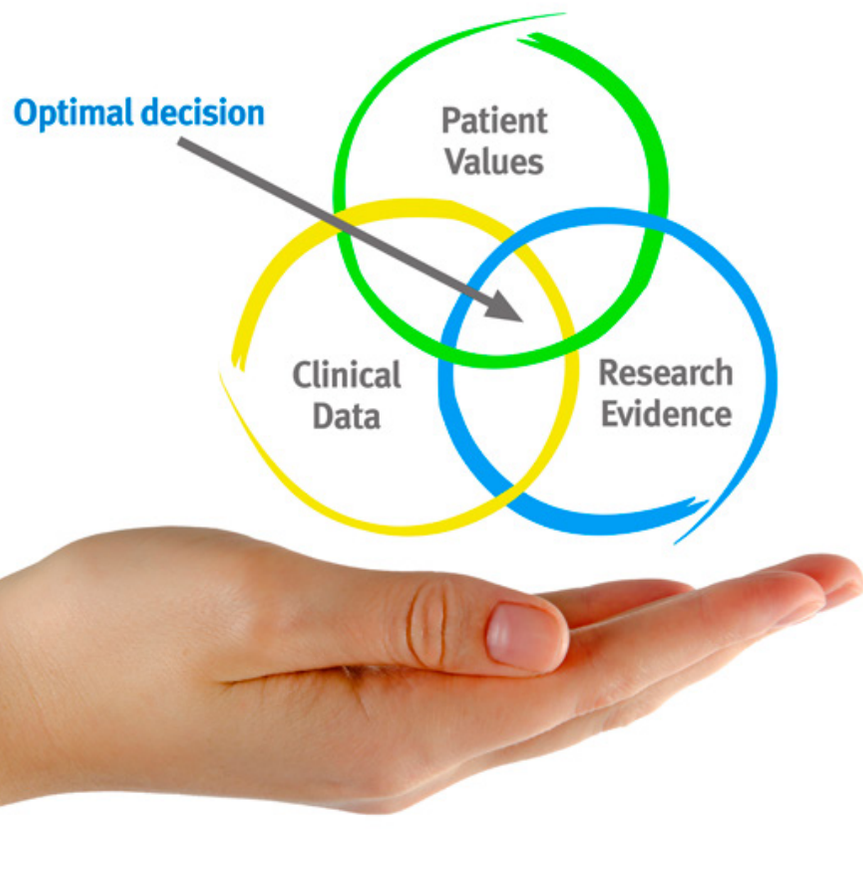
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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 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 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 التمريض.



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"

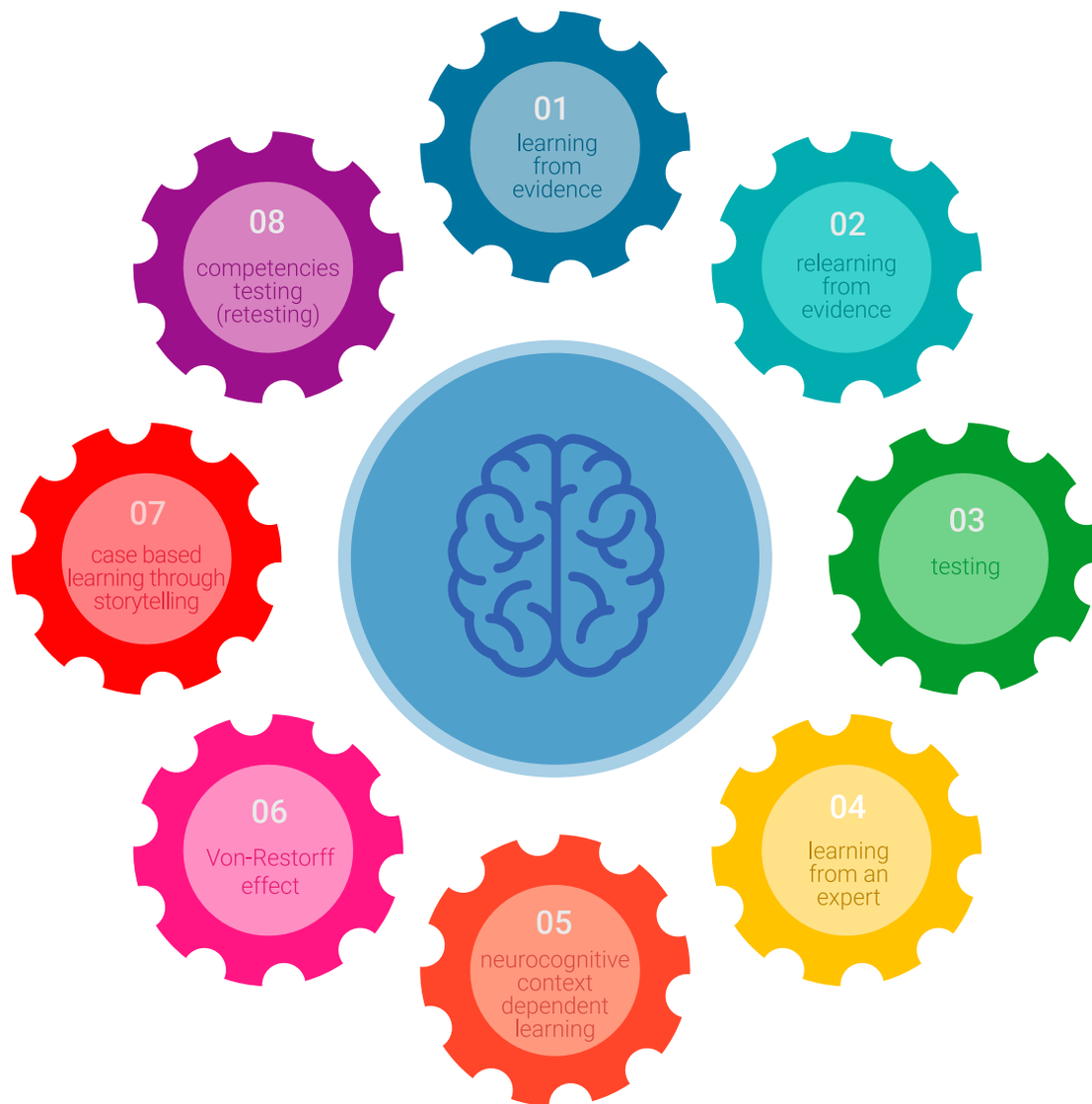
تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. المرصون 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. يتم التعلم بطريقة قوية في القدرات العملية التي تسمح للممرض وللممرضة بدمج المعرفة بشكل أفضل في المستشفى أو في 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 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 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 175000 ممرض بنجاح غير مسبوقة، 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 (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها 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، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المحتويات التعليمية



إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، خصيصاً لها، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموشاً بشكل حقيقي.

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

أحدث تقنيات وإجراءات التمرير المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال التمرير. 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

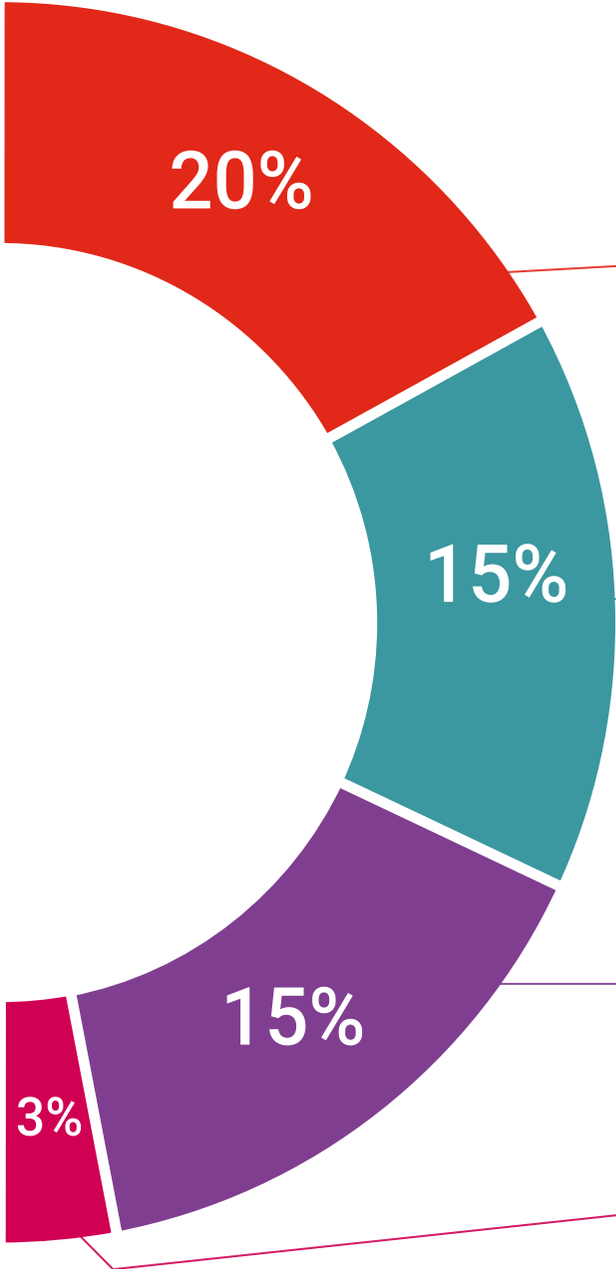


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

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.





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.



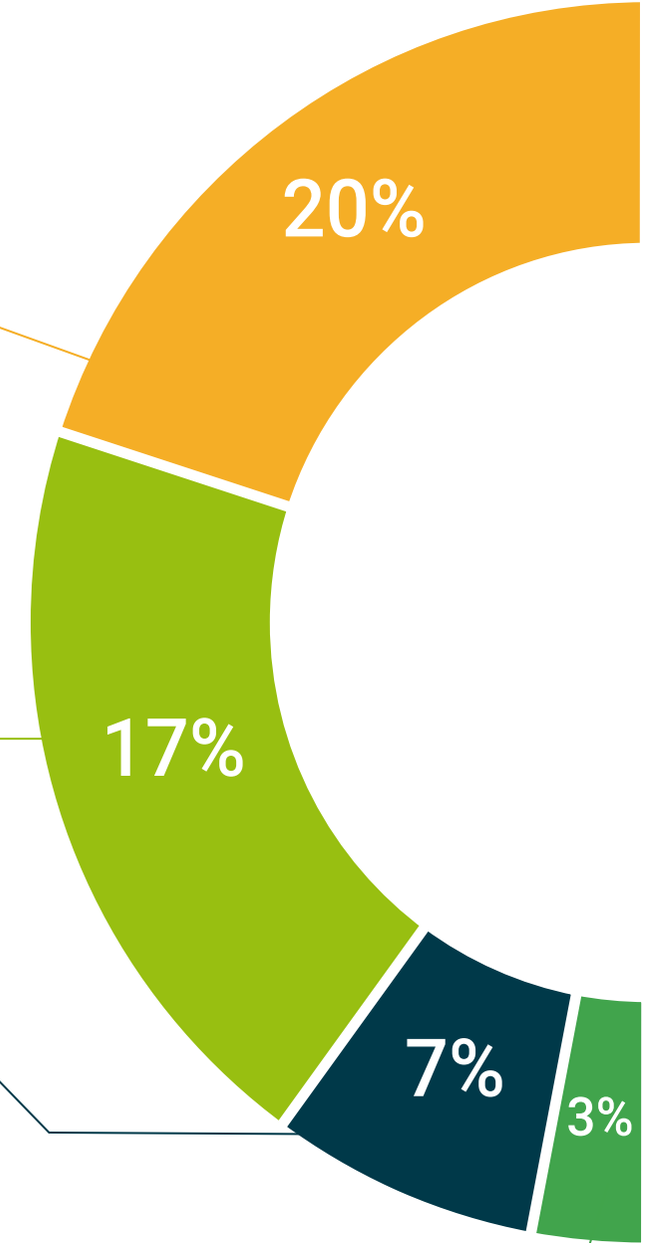
المحاضرات الرئيسية

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 المحاضرة الجامعية في حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض النساء والتوليد في مجال التمريض التدريب الأكثر دقة وحدائة بالإضافة إلى الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



يحتوي برنامج محاضرة جامعية في الميكانيكا الحيوية لأسنات الأرضية والتكيفات المدعومة في مجال التمريض البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق.

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

إن المؤهل الصادر عن **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 لأسنات الأرضية والتكيفات المدعومة في مجال التمريض

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الجامعة
التكنولوجية
tech

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

الميكانيكا الحيوية لأسنان 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

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات



محاضرة جامعية
الميكانيكا الحيوية لأسانات الأرضية
والتكيفات المدعومة في مجال التمريض