

محاضرة جامعية
الميكانيكا الحيوية لأسانا الوقوف
على القدمين في مجال التمريض



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية الميكانيكا الحيوية لأسانا الوقوف على القدمين 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-standing-asanas-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

أصبحت اليوغا، على مر السنين، نظامًا مثاليًا للتخفيف من الأمراض العضلية والتوتر والقلق. إن التركيز على الميكانيكا الحيوية لأسانا الوقوف على القدمين في الواقع يساهم في الوقاية من الإصابات أو حتى إعادة تأهيل الإصابات. وقد أدى ذلك إلى تعميق معرفة العاملين في مجال التمريض بهذا التخصص وتقنياته من أجل تكييفها مع احتياجات كل مريض. لهذا السبب، صممت TECH برنامجاً يسمح للممرض بالتعمق في كل ما يتعلق بالحركات والوضعية والميكانيكا الحيوية لأسانا الوقوف على القدمين. وهكذا، سيقوم بتحليل وضعيات مثل UtthitagaUrdhva Dhanurasana و Adho Mukha أو Trikonasana. كل هذا، بتنسيق 100% عبر الإنترنت، بدون حضور أو جداول زمنية ثابتة.



تعرف على كل ما يتعلق بحركات وأوضاع وردود أفعال الجسم, وضعيات الجسم وردود أفعال الجسم مع هذه المحاضرة الجامعية في الميكانيكا الحيوية لأسنان الوقوف على القدمين للتمريض"



تحتوي المحاضرة الجامعية في الميكانيكا الحيوية لأسنان الوقوف على القدمين في مجال التمريض على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في اليوغا
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تمورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

إن ظهور العديد من الأمراض العظمية الهيكلية وأمراض القلب والأوعية الدموية ومشاكل الجهاز التنفسي هي في معظم الحالات نتيجة للعادات السيئة التي اعتاد عليها جسم الإنسان. ويرجع ذلك إلى الإهمال الصحي والوضعية السيئة أثناء ساعات العمل والعملية الطبيعية للتقدم في العمر. وفي هذا السياق، تُعد اليوغا أداة تعزيز مهمة لتقوية العضلات وتحسين المرونة أو حتى تقليل القلق.

ونظرًا لفوائدها العلاجية المتعددة، يتزايد عدد المهنيين العاملين في مجال التمريض الذين يرغبون في اكتساب معارف جديدة وتعميق فهمهم لهذا التخصص وتخصصاته المتعددة، مثل الميكانيكا الحيوية للقدم نفسها. مع وضع هذا الهدف في الاعتبار، تم إنشاء المحاضرة الجامعية في الميكانيكا الحيوية لأسنان الوقوف على القدمين للتمريض لتزويد الممرض بمحتوى متقدم في هذا التخصص. برنامج فريد يغطي البرنامج موضوعات مثل تحية الشمس وتوازن الأسنان وأساسيات الميكانيكا الحيوية للأسنان الرئيسية لاثناء العمود الفقري.

بالإضافة إلى ذلك، سيكون الطلاب تحت تصرفهم فصل دراسي رئيسي يقدمه أحد أكثر الشخصيات الدولية أهمية في مجال اليوغا، مع عقود من الخبرة في هذا المجال. وبهذه الطريقة، سيتعمق الممرض في الميكانيكا الحيوية لأسنان الوقوف على القدمين الأكثر صلة بالموضوع والأكثر حداثة.

مع TECH، سيتمتع الممرض بحرية أكبر في إدارة وقت الدراسة والموازنة بين التزاماته، حتى أنه سيكون قادرًا على تنزيل المنهج الدراسي بالكامل المتاح على الحرم الجامعي الافتراضي.



سيكون لديك المحتوى الأكثر تقدماً وسوف تكون على اطلاع بأحدث التقنيات في أسنان الوقوف على القدمين"

تعمق في تحليل وضعية الجسم ومحاذاة الجسم فيما يتعلق بالجاذبية والتوازن.

تعمق في كيفية تأثير توزيع وزن الجسم على القدمين واصطفاف الركبتين والوركين والعمود الفقري على ثبات الجسم.

ارتق إلى أفضل بديل لليوغا لتقوية العضلات وتحسين التوازن"



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

وسيتيح 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 التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

من خلال المحاضرة الجامعية في الميكانيكا الحيوية لأسانا الوقوف على القدمين في مجال التمريض، سيحصل أخصائي الرعاية الصحية على جميع الأدوات والمعلومات الكاملة فيما يتعلق بالميكانيكا الحيوية لأسانا الوقوف على القدمين. وبهذه الطريقة، ستتمكن من إدخال هذه المعرفة في ممارساتك العلاجية من أجل التأثير على مرضاك فيما يتعلق بالمسائل المتعلقة بالمرونة والتنفس وزيادة التوازن. برنامج سيسمح لك بتوسيع مجالك في أساسيات الميكانيكا الحيوية للتاداسانا والالتواءات أو الوضعيات المختلفة للوركين، ويمنحك إمكانية التعلم من أي مكان وفي الوقت الأنسب، فقط من خلال الدخول من جهاز متصل بالإنترنت.



سجّل في هذه المحاضرة الجامعية ورّكّز
على الوعي بالجسم والتنفس من خلال
أساسيات التاداسانا"



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 الأسنان الأنسب وفقاً لخصائص الشخص والإصابات التي يعاني منها
- ♦ تعميق دراسة الميكانيكا الحيوية وتطبيقها على أسانا اليوغا العلاجية
- ♦ وصف تكييف أسانا اليوغا مع أمراض كل شخص
- ♦ التعقق في الأسس الفيزيولوجية العصبية لتقنيات التأمل والاسترخاء الحالية



تطبيق تحية الشمس كأداة متعددة الاستعمالات
وفعالة في اليوغا المطبقة في مجال التمريض"



الأهداف المحددة



- ♦ التعرف في الأسس الميكانيكية الحيوية لوضعية تاداسانا وأهميتها كوضعية أساسية للأساناسات الأخرى
- ♦ التعرف على الأنواع المختلفة من تمارين تحية الشمس وتعديلاتها، وكيفية تأثيرها على الميكانيكا الحيوية لأساناسات الوقوف على القدمين
- ♦ توضيح أساناسات الوقوف الرئيسية وتنويعاتها وكيفية تطبيق الميكانيكا الحيوية بشكل صحيح لتحقيق أقصى قدر من الفوائد
- ♦ تحديث المعرفة بالأساسيات الميكانيكية الحيوية لوضعية ثني العمود الفقري الرئيسية والانحناء الحائبي وكيفية أدائها بأمان وفعالية
- ♦ الإشارة إلى وضعيات التوازن الرئيسية وكيفية استخدام الميكانيكا الحيوية للحفاظ على الثبات والتوازن أثناء هذه الوضعيات
- ♦ التعرف على التمديدات الرئيسية للمناطق المنبثحة وكيفية تطبيق الميكانيكا الحيوية بشكل صحيح لتحقيق أقصى قدر من الفوائد
- ♦ معرفة المزيد عن أهم الالتواءات والوضعيات الرئيسية للوركين، وكيفية استخدام الميكانيكا الحيوية لأدائها بأمان وفعالية



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تم اختيار أعضاء هيئة التدريس الذين يشكلون جزءًا من البرنامج بدقة من أجل ضمان تعميق الطالب بشكل كافٍ في علاج اليوغا الذي يركز على التمريض. وهذا يضمن أن تكون المواد والمناهج الدراسية والمعرفة المكتسبة خلال البرنامج ذات جودة عالية ومفيدة في المجال سريري. بالإضافة إلى ذلك، سيحضر خبير دولي في مجال اليوغا العلاجية، والذي سيقدم جميع مهاراته في الميكانيكا الحيوية لأسانا الوقوف على القدمين من خلال صفوف رئيسية متقدمة Masterclass حصريّة.



ستحظى بمحتوى فريد من نوعه،
يقوم بتدريسه أفضل المتخصصين
والخبراء في مجال اليوغا العلاجية"





المدير الدولي المستضاف

وبصفتها مديرة المعلمين ورئيسة 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 اليوغا العلاجية، 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 ومدربة في مؤسسات أخرى مثل The 14 Street Y، ومنتج العافية التابع لمعهد اليوغا المتكامل أو التحالف التعليمي: Center for Balanced Living.

ويمتد عملها أيضاً ليشمل إنشاء برامج اليوغا وقيادتها، 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.

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

أ. Galliano, Dianne

- ♦ مديرة معهد اليوغا المتكامل، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية
- ♦ مديرة يوغا علاجية في 14th Street Y
- ♦ معالمة اليوغا في منتجع اليوغا الصحي بمعهد اليوغا Integral Institute Yoga Institute Wellness Spa في مدينة نيويورك
- ♦ مدرّسة علاجية 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 لليوغا العلاجية
- ♦ مؤسسة طريقة Air Core (دروس تجمع بين TRX والتدريب الوظيفي مع اليوغا)
- ♦ مدربة اليوغا العلاجية
- ♦ شهادة في العلوم البيولوجية من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ دورة تدريبية في تدريس: Ashtanga Yoga التقدمي, Yoga Miofascial y Yoga و FisiomYoga و السرطان
- ♦ دورة في تدريب بيلاطيس أرضي
- ♦ دورة في العلاج بالنباتات والتغذية
- ♦ دورة تدريبية في تدريس التأمل



أ. Villalba, Vanessa

- ♦ مدربة في Gimnasios Villalba
- ♦ مدربة يوغا Vinyasa ويوغا القوة Power Yoga في المعهد الأوروبي لليوغا (IEY)، إشبيلية
- ♦ مدربة يوغا هوائية، إشبيلية
- ♦ مدربة يوغا متكاملة في IEY Sevilla
- ♦ IEY Huelva في Body Intelligence TM Yoga Level
- ♦ مدربة يوغا الحوامل و ما بعد الولادة في IEY Sevilla
- ♦ مدربة يوغا نيدرا واليوغا العلاجية واليوغا الشامانية
- ♦ مدربة بيلاتيس أساسية من FEDA
- ♦ مدرب بيلاتيس أرضي مع الأدوات
- ♦ تقني متقدمة في اللياقة البدنية والتدريب الشخصي من FEDA
- ♦ مدربة Spinning Start 1 من قبل الاتحاد الإسباني لل Spinning
- ♦ مدربة Power Dumbell من جمعية الأيروبيك واللياقة البدنية
- ♦ مقومة العظام في التدليك بتقويم العمود الفقري في مدرسة العليا للتدليك بتقويم العمود الفقري والعلاجات
- ♦ التدريب على التصريف للمفاوي بواسطة PRAXIS، إشبيلية



الهيكل والمحتوى

لقد صممت TECH هذا البرنامج من أجل تزويد الممرض بآخذ المستجبات حول الميكانيكا الحيوية لأسنان الوقوف على القدمين وفوائدها وموانع استخدامها. وبالتالي، سيكون لدى أخصائي التمريض آخر الأخبار حول وضعية تاداسانا وتحية الشمس والأسنان المختلفة في وضعية الوقوف والانحناء. وبالإضافة إلى ذلك، تحتوي المكتبة الافتراضية على العديد من المواد التكميلية ومقاطع الفيديو التوضيحية وتحليلات لحالات حقيقية حتى يتمكن الممرضون من دراسة الموضوعات التي تهمهم أكثر من غيرها بتعمق.





سيكون لديك تحت تصرفك أحدث التحديثات في
ممارسة الأسنان المطبقة في مجال التمريض"

الوحدة 1. تحليل وضعيات أسانا الوقوف الرئيسية

- 1.1. تادأسانا TadAsanas
 - 1.1.1. الأهمية
 - 2.1.1. الفوائد
 - 3.1.1. التنفيذ
 - 4.1.1. الاختلاف عن ساماسيتي samasthiti
- 2.1. تحية الشمس
 - 1.2.1. الكلاسيكيات
 - 2.2.1. النوع A
 - 3.2.1. النوع B
 - 4.2.1. التكيفات
- 3.1. أسانا الوقوف
 - 1.3.1. UtkatAsanas: وضعية الكرسي
 - 2.3.1. AnjaneyAsanas: low lunge
 - 3.3.1. Virabhadrasanas 1: المحارب 1
 - 4.3.1. Utkata KonAsanas: وضعية الآلهة
- 4.1. أسانا الوقوف ثني العمود الفقري
 - 1.4.1. Adho mukha
 - 2.4.1. Pasrvotanassana
 - 3.4.1. Prasarita PadottanAsanas
 - 4.4.1. UthanAsanas
- 5.1. أسانا الانحناء الجانبي
 - 1.5.1. Uthhita trikonAsanas
 - 2.5.1. Virabhadrasanas 2: المحارب 2
 - 3.5.1. ParighAsanas
 - 4.5.1. Uthhita ParsvaKonAsanas
- 6.1. أسانا التوازن
 - 1.6.1. Vkrisana
 - 2.6.1. Utthita الي padangustAsanas
 - 3.6.1. NatarajAsanas
 - 4.6.1. GarudAsanas



- .7.1 الامتدادات المنبسطة أرضًا
 - .1.7.1 BhujangAsanas
 - .2.7.1 Urdhva Mukha SvanAsanas
 - .3.7.1 Saral BhujangAsanas: أبو الهول
 - .4.7.1 ShalabhAsanas
- .8.1 التمددات
 - .1.8.1 UstrAsanas
 - .2.8.1 DhanurAsanas
 - .3.8.1 Urdhva DhanurAsanas
 - .4.8.1 Setu Bandha SarvangAsanas
- .9.1 الالتواءات
 - .1.9.1 Paravritta ParsvakonAsanas
 - .2.9.1 Paravritta trikonAsanas
 - .3.9.1 Paravritta Parsvotanassana
 - .4.9.1 Paravritta UtkatAsanas
- .10.1 الوركين
 - .1.10.1 MalAsanas
 - .2.10.1 Badha KonAsanas
 - .3.10.1 Upavista KonAsanas
 - .4.10.1 GomukhAsanas



تعمق في الميكانيكا الحيوية لأسانا الوركين
والالتواءات والتمددات وغيرها في هذه المحاضرة
الجامعية في الميكانيكا الحيوية لأسانا الوقوف
على القدمين في مجال التمريض"



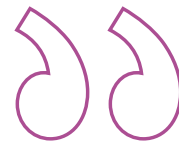
المنهجية

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"

تُبر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. المعروضون 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 وللمرضة 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.

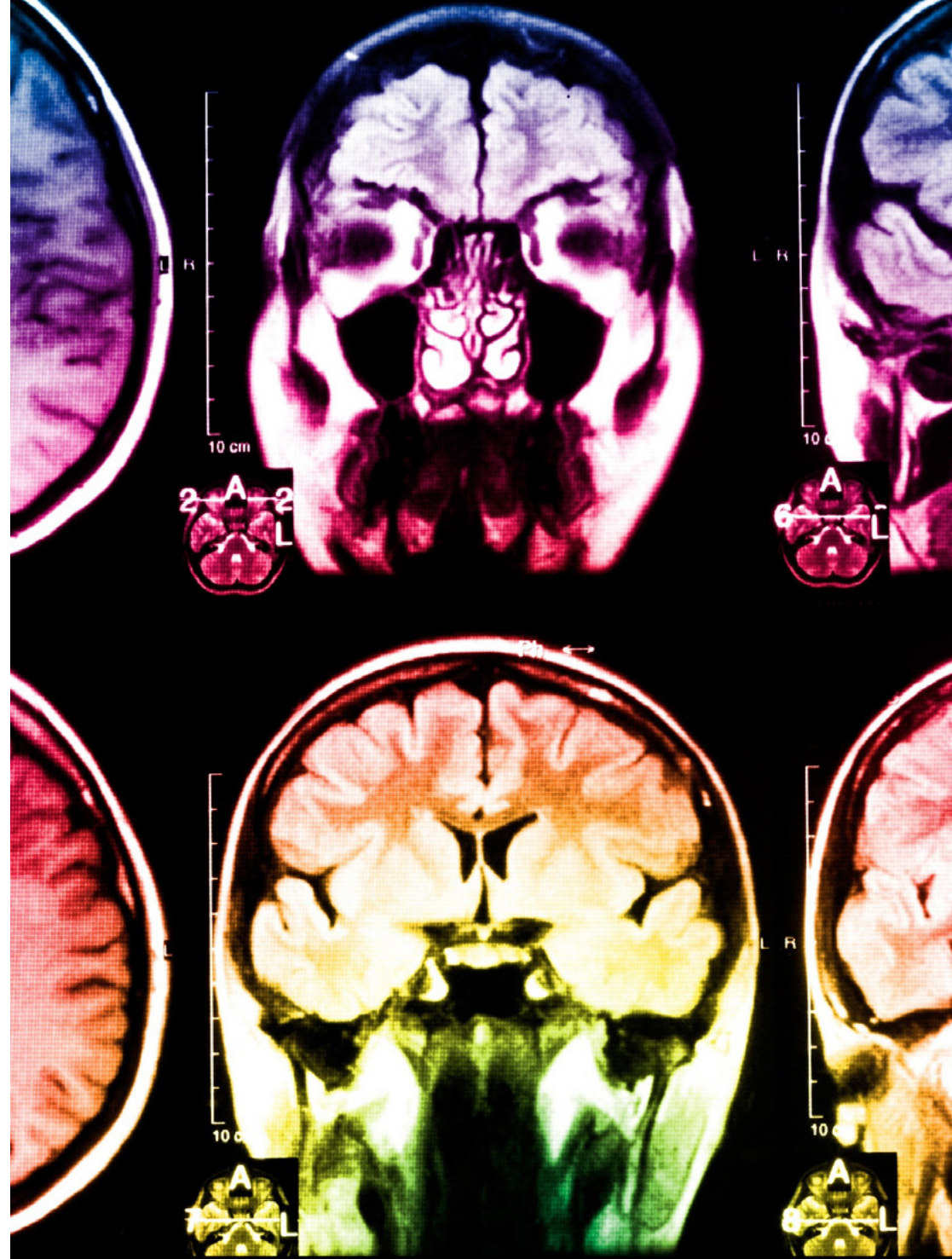
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

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 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، 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 تواصلنا 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

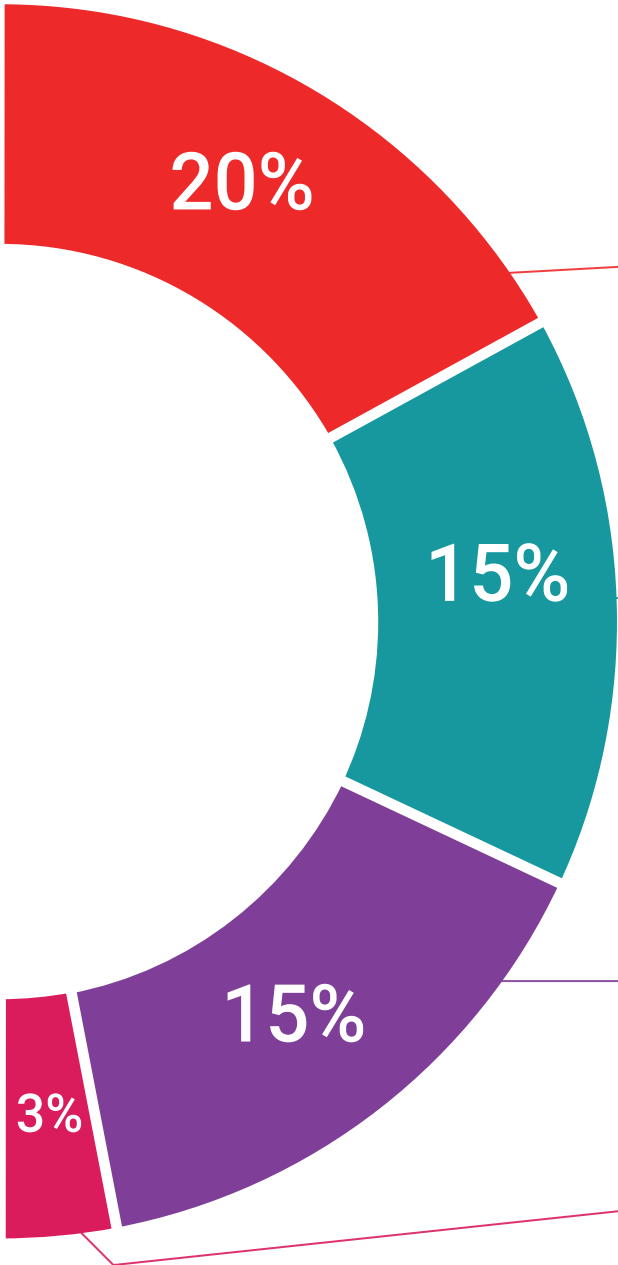


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

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.



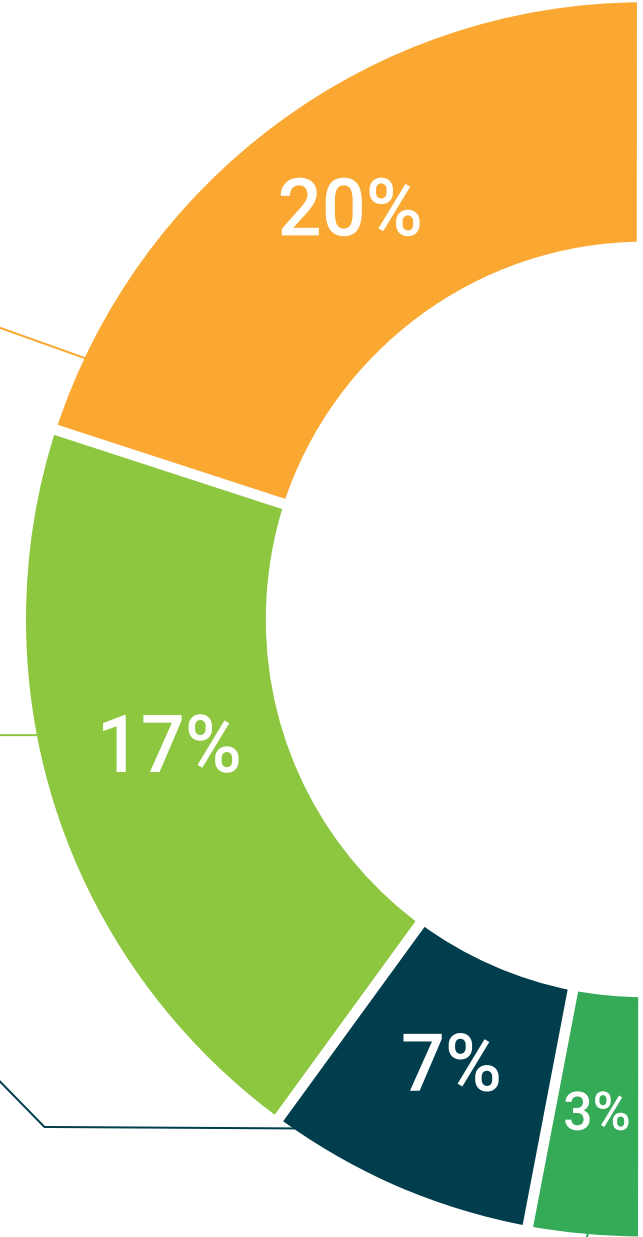
المحاضرات الرئيسية

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 وحدائثة 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 لأسانا الوقوف على القدمين في مجال التمريض البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً 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 لأسانا الوقوف على القدمين في مجال التمريض

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الميكانيكا الحيوية لأسانا الوقوف
على القدمين في مجال التمريض

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية
الميكانيكا الحيوية لأسانا الوقوف
على القدمين في مجال التمريض