



محاضرة جامعية

العلاج بالأكسجين عالي الضغط في علاج الآلام
وأمراض الروماتيزم والطب الباطني

مُعتمد من قبل الرابطة الوطنية لكرة السلة (NBA)





جامعة
التيكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

العلاج بالأكسجين عالي الضغط في علاج الآلام وأمراض الروماتيزم والطب الباطني

طريقة التدريس: أونلاين «

مدة الدراسة: 6 أسابيع «

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية «

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً «

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة «

الامتحانات: أونلاين «

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28



01

المقدمة

في الطب الرياضي، يتمثل أحد أكبر التحديات في علاج الآلام وأمراض الروماتيزم. بهذا المعنى، يفتح العلاج بالضغط العالي للمختصين في هذا المجال، طريقاً مليئاً بإمكانيات الشفاء. لهذا السبب، فإن تعلم جميع جوانب وخصائص هذا النوع من التدخل يوفر إمكانيات جديدة ومثيرة للاهتمام لكل من المحترف والرياضي. سيسمح هذا البرنامج للطالب بتعلم كل ما هو ضروري للتعامل مع الملاوة واليقين في هذا النوع من العمل وسيجعلهم أكثر كفاءة وأكثر استعداداً للتدخل بنجاح في هذا القطاع.

ستتيح لك فرصة التدريب هذه أن تتعلم بعمق الفوائد التي يوفرها
العلاج بالأكسجين عالي الضغط في علاج أمراض الروماتيزم والألم ”



يوجد حالياً انتعاش في استخدام العلاج بالأكسجين عالي الضغط (TOHB) كأداة مساعدة في تخصصات مختلفة، بما في ذلك علوم الرياضة. أدى إنشاء جيل جديد من غرف الضغط العالي، التي يسهل استخدامها وتكتيفتها وتركيبها في المؤسسات الصحية العامة والخاصة، إلى جعل المهنيين المختلفين يدمجون هذه الأداة في ممارساتهم المعتادة.

في هذه المحاضرة الجامعية في العلاج بالأكسجين عالي الضغط في علاج الآلام وأمراض الروماتيزم والطب الباطني في النشاط البدني والرياضة، يتم شرح تأثير الأكسجين عالي الضغط على آلام الأعصاب من خلال الأدلة التجريبية. وبهذه الطريقة، تُعرف أساس التطبيقات المحتملة للأكسجين عالي الضغط في الأمراض والمواضف التي تحدث مع هذا النوع من الألم.

تم تطوير الدليل على العلاج بالأكسجين عالي الضغط مع الضغط المنخفض في المرضى في داء المرض العصبي أيضاً في هذا البرنامج التدريسي، من أجل دمج هذا العلاج في منهجه العلاجي.

يتم تقديم أساس وأدلة العلاج بالأكسجين عالي الضغط في التأثير المضاد للالتهابات وإصابة نقص التروية ضخه وتأثير مضادات الأكسدة. بالإضافة إلى ذلك، تظهر الأدلة في مرض التهاب الأمعاء وطنين الأذن وفي أمراض التهابية مختلفة. كل هذا بهدف تزويد المتخصصين في علوم الرياضة بالمهارات الالزمة لاستخدام العلاج بالأكسجين العالي الضغط بنجاح.

من ناحية أخرى، يتم تحليل مساهمة التأثيرات الفسيولوجية للأكسجين عالي الضغط في الطب الوقائي وفقاً للأدلة الناشئة في أمراض التمثيل الغذائي المختلفة. بهذه الطريقة، يمكن لهذه المحاضرة الجامعية النظر في التطبيقات المستقبلية في مختلف التخصصات والأمراض الالتهابية والتمثيل الغذائي مع تأثير كبير على الصحة.

اتخذ الخطوة وانضم إلى المجموعة المختارة من طلاب
" TECH الجامعة التكنولوجية، بلا شك، يختارنا الأفضل "





احصل على تدريب اليوم مع هذه المحاضرة الجامعية
وابداً في تطبيق المعرفة حول علاجات الأكسجين عالي
الضغط في التمارين اليومي مهنتك"

سيراافقك أفضل فريق تدريسي وأفضل
محتوى طوال مدة التدريب بأكملها.

نظرًا لأنه برنامج عبر الإنترن特 بنسبة 100%，فلن تكون بوابة
المعرفة سوى جهاز إلكتروني متصل بالإنترن特.

تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتهيون إلى مجال طب المعالجة بالأكسجين عالي الضغط، والذين يصيرون خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائل المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمح للمهني بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستتوفر
تدريبياً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقع حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على الجراح من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح
على مدار هذه الدورة. لهذا، سيحصل المخترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم، مع خبرة واسعة في
العلاج بالأكسجين عالي الضغط في علاج الآلام وأمراض الروماتيزم والطب الباطني.



02

الأهداف

صممت TECH الجامعة التكنولوجية هذا البرنامج الكامل للغاية في العلاج بالأكسجين عالي الضغط في علاج الآلام وأمراض الروماتيزم والطب الباطني في النشاط البدني والرياضة بهدف تدريب المتخضصين في كل ما يتعلق باستخدام الطب عالي الضغط لعلاج أمراض الروماتيزم وتحسين نوعية حياة لاعبو العاب القوى و / أو الرياضيين. وبالتالي، بعد معرفة تطبيقه ومنهجيته بعمق سيمكن المحترف الرياضي من تطبيق هذا النوع من العلاج في ممارسته اليومية مما يؤدي إلى تحسين مهاراتهم وقدراتهم بشكل كبير في هذا المجال.



هدف TECH الجامعة التكنولوجية؟ تحسينك المهني





الأهداف العامة



- نشر فائدة العلاج بالأكسجين عالي الضغط في مختلف التخصصات وخاصة في علوم الرياضة
- تدريب المهنئين الصحيين على أساسيات وآلية عمل ومؤشرات وموانع وتطبيقات الأكسجين عالي الضغط
- نشر درجة الأدلة المنشورة وتوصيات دلائل الجمعيات العلمية المختلفة المتعلقة المعالجة بالأكسجين عالي الضغط
- تعزيز التعرف على التطبيقات المحتملة للأكسجين عالي الضغط في الحالات السريرية المختلفة والفوائد التي يمكن تحقيقها من خلال العلاج، وكذلك تحديد وكشف موانع الاستعمال

تجربة تدريبية فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز تطورك المهني ”



الأهداف المحددة



- ♦ وصف التأثير والدليل العلمي للأكسجين عالي الضغط في داء المرتفعات
- ♦ كشف آلية الأكسجين عالي الضغط في التسنين والأدلة التجريبية
- ♦ التدريب على تطبيق العلاج بالأكسجين عالي الضغط في الأمراض الروماتيزمية والمتأزمات العصبية الحسية مناقشة التطبيق المحتمل في الوقاية من أمراض التمثيل الغذائي مع مكون التهابي أو إصابة نقص التروية وضخمه
- ♦ عرض تجربة العلاج بالأكسجين عالي الضغط في الحالات السريرية للألم المزمن والتسمم والعيادة الطبية

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تم تصميم هذه المحاضرة الجامعية من قبل هيئة تدريس مكونة من شخصيات متعددة التخصصات وخبراء في مجال الطب بالأكسيجين عالي الضغط الذين يعيذون سنوات خبرتهم في هذا التدريب بهدف أن يتعلم الطالب استخدام العلاج بالضغط العالي كوسيلة لتقديم حلول لمشاكل الروماتيزم والآلام المزمنة التي تعود أصولها إلى الرياضة والنشاط البدني. كل هذا يمكن الطالب من اكتساب المعرفة المستعرضة المثلالية ليتمكن من تطبيق هذا النوع من العلاج في مختلف الحالات التي قد تحدث في الممارسة المهنية اليومية.

لدينا فريق ممتاز من المتخصصين في مجال الطب بالأكسجين عالي
الضغط سيساعدك على التدريب بعمق في هذا المجال"



هيكل الإدارة

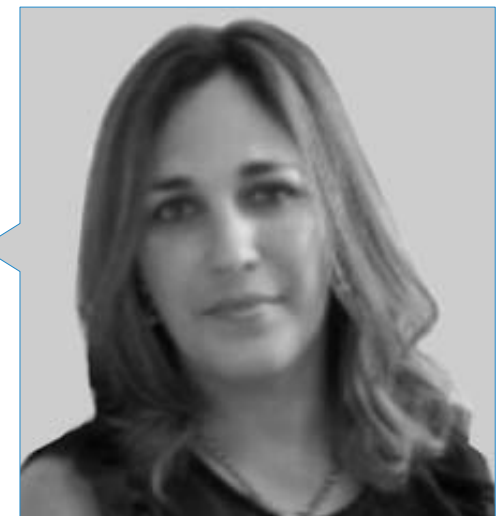
Cannellotto, Mariana .د

- أخصائي طبي في الطب بالأكسجين عالي الضغط
- المدير الطبي لشركة BioBarica - Hyperbaric Systems C.E.SRL
- طبيب سريري في Ihmera
- رئيس الجمعية الأرجنتينية للعلاج بالأكسجين عالي الضغط والابحاث



Jordá Vargas, Liliana .أ

- خبير في الكيمياء الحيوية السريرية وعلم الأحياء الدقيقة
- المدير العلمي لشركة BioBarica - Hyperbaric Systems CRAI Norte
- عالم الأحياء الدقيقة في مستشفى Vélez Sarsfield
- المدير العلمي لـ AAMHEI و AEMHEI
- شهادة في الكيمياء الحيوية من جامعة قربطبة الوطنية CEMIC
- الكيمياء الحيوية والأحياء الدقيقة السريرية من قبل معهد الجامعي



الأساقدة

د. Ramallo, Rubén Leonardo

- ♦ طبيب ورديه أخصائي في العيادة الطبية بالمستشفى العام للرعاية الحادة
- ♦ طبيب في المعالجة بالأكسجين علي الضغط، Biobarica – Hyperbaric Systems
- ♦ طبيب جراح، كلية العلوم الطبية، جامعة قرطبة الوطنية، الأرجنتين
- ♦ أخصائي الطب الباطني، مقيم في قسم الطب الباطني، مستشفى قرطبة
- ♦ ماجستير في علم الغدد الصماء المبنائية النفسية، Favaloro
- ♦ مدير اللجنة الطبية السريرية AAMHEI

د. Verdini, Fabrizio

- ♦ طبيب سريري في BioBarica Hyperbaric Systems
- ♦ مدير البرامج الصحية في Camp La Llanada
- ♦ طبيب عام في مستشفى الدكتور Armando Mata Sánchez
- ♦ دكتوراه في الطب من جامعة Carabobo
- ♦ ماجستير في العلاج بالأكسجين علي الضغط من جامعة CEU Cardenal Herrera
- ♦ ماجستير في إدارة أعمال الرعاية الصحية من جامعة Politécnica de Puerto Rico

د. Emilia Fraga, Pilar María

- ♦ مدير قسم البحوث العلمية والسريرية في Biobarica
- ♦ مقيم غذائي في المعهد الوطني للغذاء
- ♦ أستاذ التشريح وعلم وظائف الأعضاء في ADEF
- ♦ شهادة في الكيمياء الحيوية من جامعة Arturo Jauretche الوطنية



الهيكل والمحتوى

تم إنشاء جميع التدريبات التي صممها TECH الجامعة التكنولوجية بناءً على أقصى درجات الدقة العلمية وأحدث التطورات في هذا المجال. وبهذه الطريقة، ستصبح هيكل ومحتوى البرنامج هو الأصل الأساسي للطالب عندما يتعلق الأمر بالتدريب في كل ما يتعلق باستخدام الطب عالي الضغط لعلاج مشاكل الروماتيزم والألم المزمن. كل هذا سيسمح للمهني بتنصيب نفسه كخبير في هذا المجال والنمو في مهنة تتطلب بشكل متزايد المزيد من المهنيين ذوي المعرفة في هذا المجال العلاجي.



ستوفر لك هذه المحتويات تعليماً متعمقاً وموجاً نحو النتائج
سيسمح لك بادخال نفسك في سوق العمل الذي يتطلب بشكل
متزايد محترفي علوم الرياضة الذين هم خبراء في هذا المجال ”





الوحدة 1. العلاج بالأكسجين عالي الضغط في علاج الآلام وأمراض الروماتيزم والطب الباطني

- 1.1. العلاج بالأكسجين عالي الضغط في مرض المترنفات
- 2.1. آلية العمل في التسنين. آلام الأعصاب والأكسجين عالي الضغط
- 3.1. اعتلال المفاصل واعتلال الكولاجين
- 4.1. العلاج بالأكسجين عالي الضغط في المللانيات العصبية الحسية المختلفة
- 5.1. الألم العضلي الليفي والأكسجين عالي الضغط
- 6.1. العلاج بالأكسجين عالي الضغط في إصابة ضخه نقص التروية طنين الأذن / الطنين والصمم المفاجئ
- 7.1. أمراض الأمعاء الالتهابية والأكسجين عالي الضغط
- 8.1. العلاج بالأكسجين عالي الضغط في الخصوبة
- 9.1. الأكسجين عالي الضغط في عملية التمثيل الغذائي لمرض السكري وفقر الدم الشديد

مرجباً بك، أنت تواجه فرصة التدريب التي كنت تنتظراها
لنقل حياتك المهنية إلى المستوى التالي”



A photograph of a person jogging on a sandy beach. The person is wearing a blue tank top, dark grey leggings, and grey running shoes with orange accents. Their right leg is in mid-stride, and their shadow is cast onto the sand to the left. The background is a bright, sandy beach.

05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، 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 إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك من خلال أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها الهائلة، خاصة في الموضوعات التي تتطلب الحفظ ”



دراسة حالة لوضع جميع المحتويات في سياقها

يقدم برنامجنا طريقة ثورية لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز الكفاءات في سياق متغير وتنافسي وعالي الطلب.

”

مع TECH يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك
أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم ”

ستصل إلى نظام تعلم قائم على إعادة التأكيد،
مع تدريس طبيعي وتقديمي عبر جدول الأعمال بأكمله.

طريقة تعلم مبتكرة ومتعددة

برنامج TECH الحالي هو تعليم مكثف، تم إنشاؤه من الصفر ، والذي يقترب التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. بفضل هذه المنهجية يتم تعزيز النمو الشخصي والمهني ، واتخاذ خطوة حاسمة نحو النجاح. وأسلوب القضية، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

برنامجهنا يعدك مواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مؤكدة وتحقيق
النجاح في حياتك المهنية ”



كانت طريقة الحال هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم، تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب بل كانت طريقة القضية هي تقديم مواقف معقدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد.

في حالة معينة ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في أسلوب الحال ، وهو أسلوب التعلم العملي. خلال البرنامج، سيواجه الطلاب حالات حقيقة متعددة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والمناقشة والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقة، حل
المواقف المعقّدة في بيئات الأعمال الحقيقة.

منهجية إعادة التعلم



تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدرس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

في عام 2019 ، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية لجميع الجامعات عبر الإنترت باللغة الإسبانية في العام.

في تيك تعلم بمنهجية طليعية مصممة لتدريب مدرب المستقبل. هذه الطريقة ، في طليعة التعليم العالمي ، تسمى إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة بالإسبانية المُرخصة لاستخدام هذه الطريقة الناجحة. في عام 2019 ، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا (جودة التدريس ، جودة الموارد ، هيكل الدورة ، الأهداف ...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترت باللغة الإسبانية.

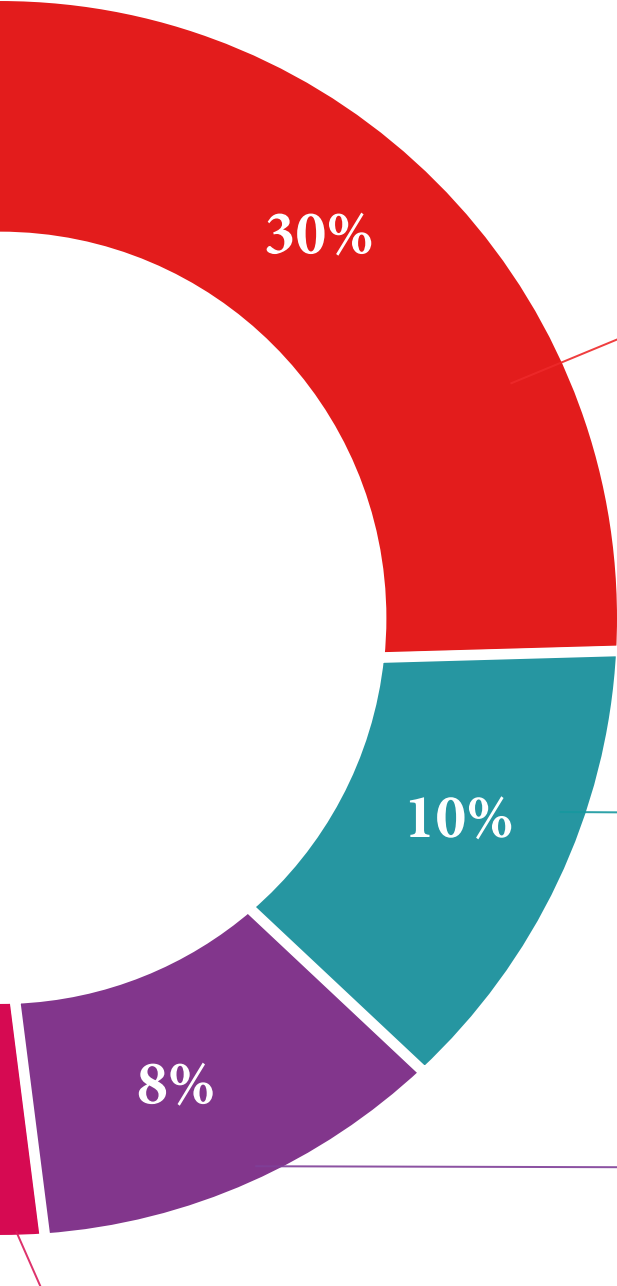
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 650 ألف خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية ، وعلم الوراثة ، والجراحة ، والقانون الدولي ، والهارات الإدارية ، وعلوم الرياضة ، والفلسفة ، والقانون ، والهندسة ، الصحافة ، والتاريخ ، والأسواق والأدوات المالية. كل هذا في بيئه يرتفع فيها الطلب، مع طالب جامعي يتمتع بمكانة اجتماعية واقتصادية عالية ومتوسط عمر 43.5 سنة.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبيك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب ، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات ، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً ضروريًا لنا لكون قادرين على ذلك. تذكرها وتخزينها في قرن آمن ، للاحتفاظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

بهذه الطريقة ، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي ، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المختصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموماً حقاً.



يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق الصمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

فصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.
 ما يسمى التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



مهارات المهارات والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. الممارسات والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاج المتخصص إلى تطويرها في إطار العولمة التي نعيشها.



قراءات تكميلية

مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





دراسات الحالة

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة التي تم اختيارها بعلى وجه التحديد لهذا الموقف. الحالات التي تم عرضها وتحليلها وتدريسها من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



ملخصات تفاعلية

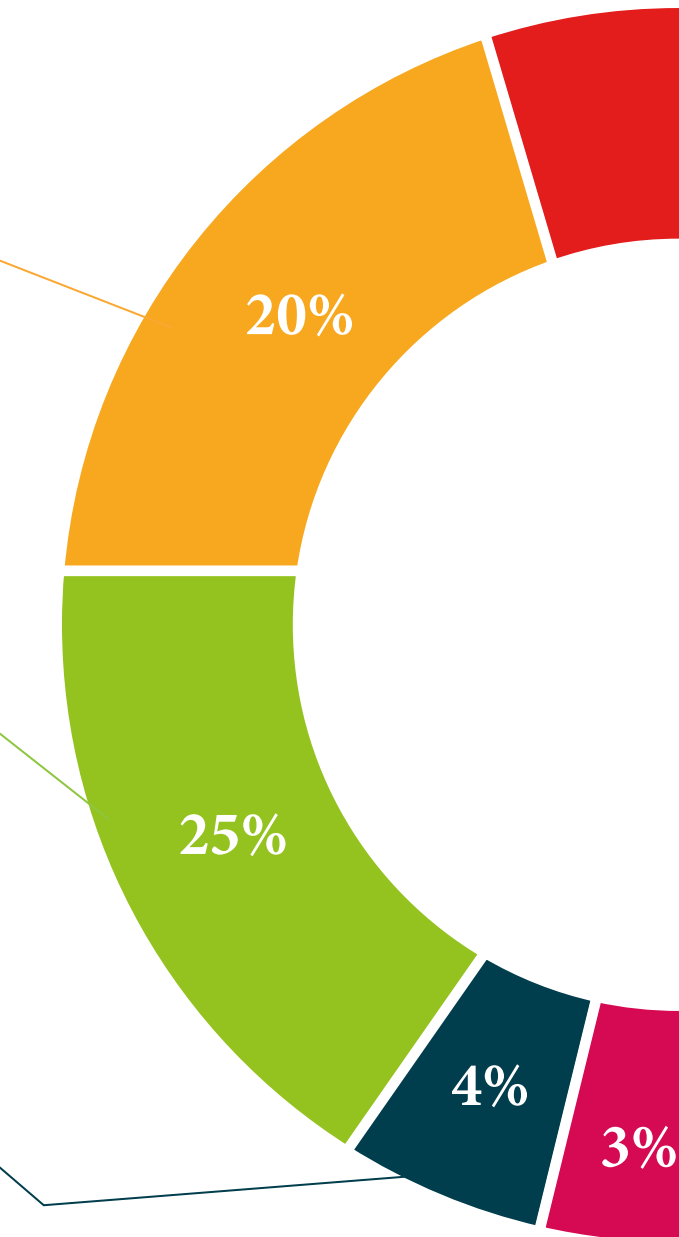
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة ومقارن التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.

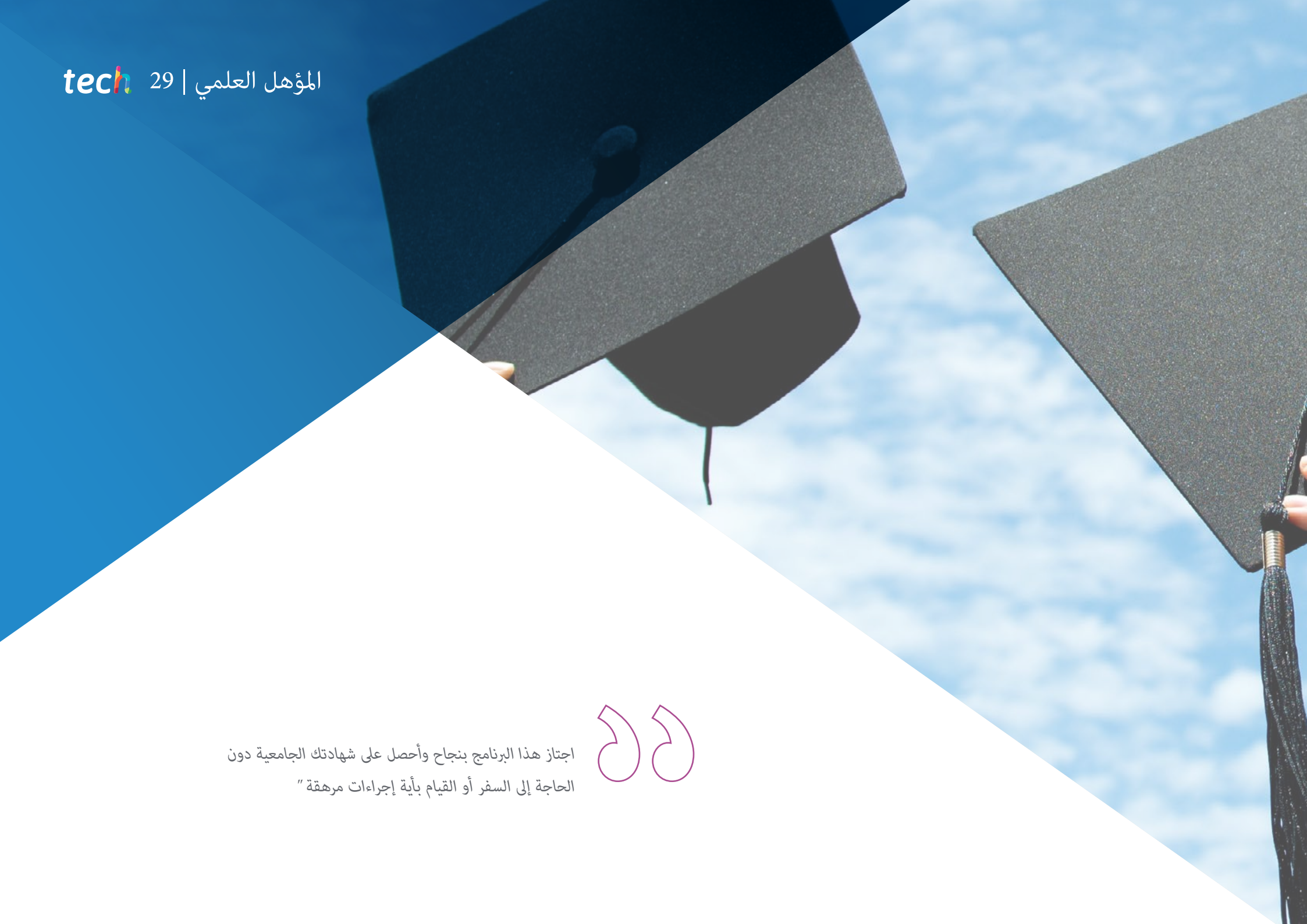


06

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في العلاج بالأكسجين عالي الضغط في علاج الآلام وأمراض الروماتيزم والطب الباطني، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على شهادة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون
النecessity الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة ”



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في العلاج بالأكسجين عالي الضغط في علاج الآلام وأمراض الروماتيزم والطب الباطني على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذا الصلة الصادرة 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: محاضرة جامعية في العلاج بالأكسجين عالي الضغط في علاج الآلام وأمراض الروماتيزم والطب الباطني

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قبل الرابطة الوطنية لكرة السلة (NBA)





tech

الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية
العلاج بالأكسجين عالي الضغط في علاج الآلام
وأمراض الروماتيزم والطب الباطني

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوقتوك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية

العلاج بالأكسجين عالي الضغط في علاج الآلام وأمراض الروماتيزم والطب الباطني

مُعتمد من قبل الرابطة الوطنية لكرة السلة (NBA)



tech

الجامعة
التكنولوجية

