

محاضرة جامعية

# إجراءات الموجات فوق الصوتية الموجهة للرعاية الأولية



الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية  
إجراءات الموجات فوق الصوتية الموجهة للرعاية  
الأولية

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 »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/ultrasound-guided-procedures-primary-care](http://www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/ultrasound-guided-procedures-primary-care)

# الفهرس

01	المقدمة	صفحة. 4
02	الأهداف	صفحة. 8
03	عنوان الدورة	صفحة. 12
04	الهيكل و المحتوى	صفحة. 18
05	المنهجية	صفحة. 22
06	المؤهل العلمي	صفحة. 30



01

# المقدمة

في السنوات الأخيرة ، أصبح جهاز الموجات فوق الصوتية أداة أساسية للرعاية الصحية ، لأنها تتيح للمهني الصحي إجراء تشخيص مبكر يجعل من السهل تصفيية الإحالات للفحوصات التكميلية.

نظرًا لتطبيقاتها العديدة وال الحاجة المتزايدة لدمج الموجات فوق الصوتية في الممارسة الطبية اليومية ، فقد ولد برنامج إجراءات الموجات فوق الصوتية الموجهة للرعاية الأولية.

احصل على شهادتك في إجراءات الموجات فوق الصوتية الموجهة للرعاية  
الأولية ، من أكبر جامعة عبر الإنترنت في العالم ”



أصبحت الموجات فوق الصوتية ذات أهمية كبيرة للتقدم في الرعاية الطبية ، وخاصة في الفحص البدني للمرضى. ذلك تطور في العقود الأخيرة ، حيث تحول

من كونه مقيد الاستخدام في خدمات التسخين الإشعاعي إلى تضمينه في جميع أماكن الرعاية.

تطوّر العديد من الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء الموجات فوق الصوتية

محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها ، تجمع المعلومات العلمية و المساعدة حول تلك التخصصات الطبية التي لا

غنى عنها في الممارسة المهنية

المستجدات التشخيصية - العلاجية في التقييم والتخيص والتدخل في المشاكل أو الإضطرابات التي يمكن معالجتها بالموارد الصوتية

تحتوي على تدريبات عملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم

نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات السريرية المثارة

التراكيز بشكل خاص على الطب القائم على الأدلة ومنهجيات البحث في عمليات الموجات فوق الصوتية

توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

كل هذا سيتم استكماله من قبل الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي

حالياً ، يعد استخدامه ضرورياً في الاختبارات التشخيصية والإجراءات الموجهة مثل الشفط بالإبرة الدقيقة ، الخزعة عن طريق الجلد ، تصريف الخراج ، بزل

التماور أو بزل البطن.

سمحت التطورات التكنولوجية بتخفيف حجمها وسعرها ، وبالتالي فضل دمجها في الاستشارات الطبية. إن استخدام جهاز الموجات فوق الصوتية للإجراءات

الموجهة بالموجات فوق الصوتية يسهل عمل أخصائي الصحة ، مما يسمح له بإجراء تشخيص مبكر أكثر دقة لعلم الأمراض المحتمل. لذلك، من الضروري

أن يتم تدريب الأطباء في هذا التخصص مما يحسن من جودة الرعاية الصحية.

مع هذا الدبلوم ، ستتاح لك الفرصة لدراسة برنامج تعليمي يجمع بين المعرفة الأكثر تقدماً وعمقاً في إجراءات الموجات فوق الصوتية الموجهة للرعاية

الأولية ، حيث تضع مجموعة من الأساتذة من ذوي القدرة العلمية العالمية والخبرة الدولية الواسعة تحت تصرفك التدريب الأكثر اكتمالاً وحداثة على

استخدام جهاز الموجات فوق الصوتية كمكمل للفحص البدني.

هذا، يدعم أحدث التطورات في الموجات فوق الصوتية من خلال برنامج تعليمي منهجي قوي ، مما يجعله متقدماً لأعلى دقة علمية على المستوى الدولي ،

ويستهدف مهنيو الصحة. وبالمثل ، يعتمد هذا البرنامج على نهج متعدد التخصصات لموضوعاته ، مما يسمح بالتدريب المهني والتحسين في مجالات مختلفة.

سيكون لديك برنامج تعليمي منهجي قوي وتعليمي ، مما  
يجعله متقدماً لأعلى دقة علمية على المستوى الدولي"



سيكون لديك مواد تعليمية وأقراص متعددة الوسائط من شأنها تسهيل عملية التعلم.

طاقم التدريس ، المكون من خبراء بارزين في هذا المجال ،  
سيرشدك خلال التدريب ”



كونه عبر الإنترت بنسبة 100% ، ستتمكن من تحديث معلوماتك حول التطورات في التشخيص بالموجات فوق الصوتية ، بطريقة عملية ومتكيفة مع احتياجاتك.

يتكون طاقمها التدريسي من محترفين كوبين مرموقين ومشهورين ، ذوي تاريخ طويل في الرعاية والتعليم والبحث في مختلف البلدان ، مساهمين في خبرتهم المهنية الواسعة في هذه الدراسة الجامعية.

في التصميم المنهجي لهذا الدبلوم الذي أعدد فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني، تم دمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم لإنشاء العديد من أدوات الوسائط المتعددة ، والتي تسمح للمهنيين بمواجهة حل المواقف الحقيقة في ممارساتهم اليومية. سيسهل ذلك عليك التقدم في اكتساب المعرفة وتطوير مهارات جديدة في عملك المهني المستقبلي:

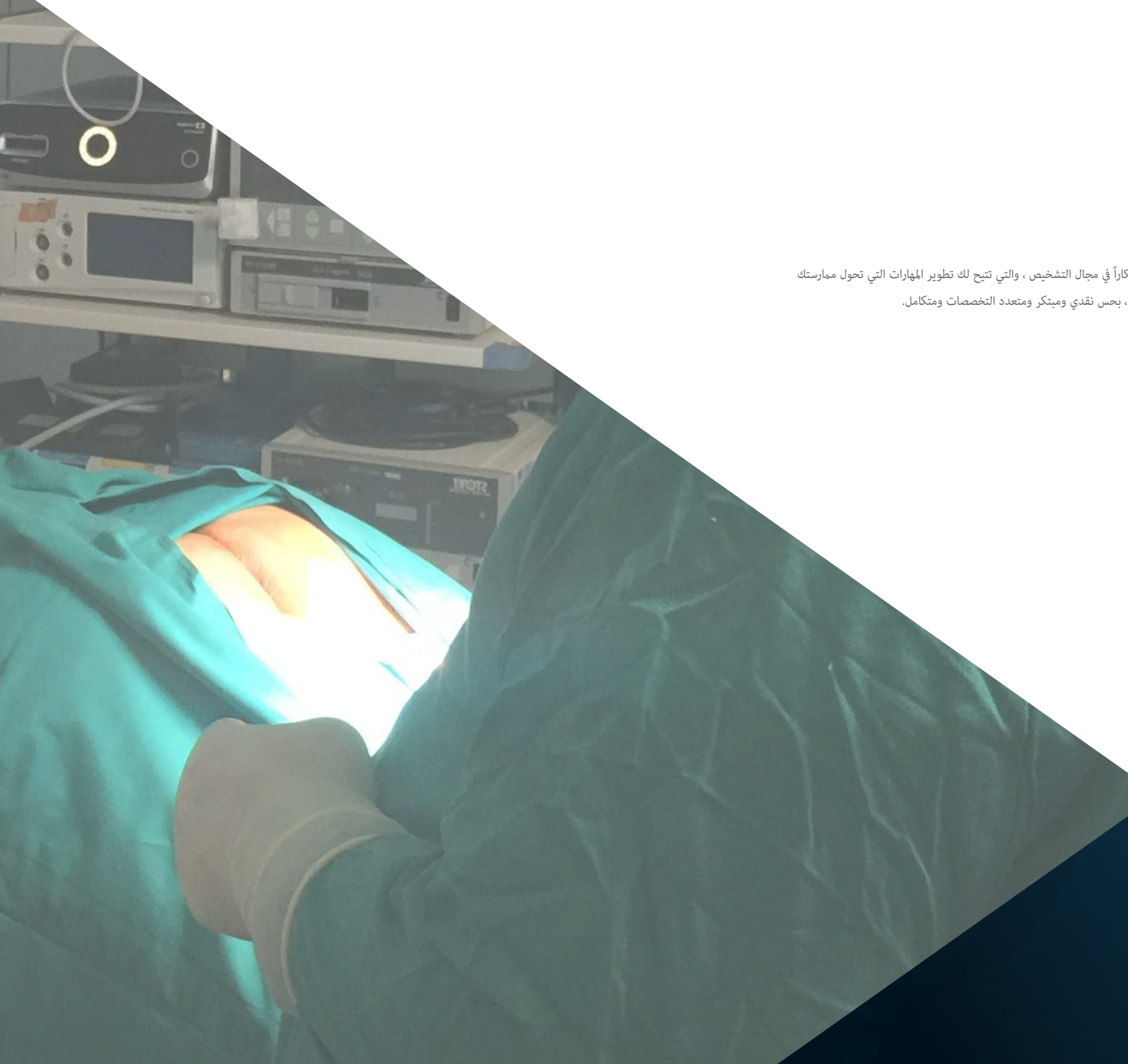
قمت مراجعة المحتوى الذي تم إنشاؤه لشهادة الدبلوم هذه، بالإضافة إلى مقاطع الفيديو والامتحانات الذاتية والحالات السريرية والامتحانات المعيارية ، بدقة وتحديثها ودمجها من قبل المعلمين وفريق الخبراء الذين يشكلون مجموعة العمل ، لتسهيل ، بطريقة تصاعدية وفق الطائق التعليمية ، عملية تعلم تتيح الوصول إلى أهداف البرنامج التدريسي.



02

## الأهداف

الهدف الرئيسي للدبلوم هو اكتساب المعرفة العلمية الأكثر حداً وابتكاراً في مجال التشخيص ، والتي تتيح لك تطوير المهارات التي تحول ممارستك السريرية اليومية إلى حصن من أصل المعايير والأدلة العلمية المتاحة ، بحس نقدي ومتكرر ومتعدد التخصصات ومتكامل.





هدفنا هو هدفك: أن نوفر لك أفضل تحديث وتخخص عبر الإنترنست في  
إجراءات الموجات فوق الصوتية الموجهة للرعاية الأولية”



الهدف العام



- اكتساب المعرفة الالزمه في استخدام الموجات فوق الصوتية ، لإدارة المواقف المعتادة لممارسات الرعاية الصحية الخاصة بهم
- تطبيق المهارات المكتسبة في أداء وظائف أخصائي الموجات الصوتية
- استخدام أحدث التطورات السريرية في العمل اليومي للمهني الطبي



### الأهداف المحددة



- تحسين صورة الموجات فوق الصوتية من خلال فهم متعمق للمبادئ الفيزيائية للموجات فوق الصوتية وعناصر التحكم وتشغيل أجهزة الموجات فوق الصوتية
- تحسين صورة الموجات فوق الصوتية من خلال فهم متعمق للمبادئ الفيزيائية للموجات فوق الصوتية وعناصر التحكم وتشغيل أجهزة الموجات فوق الصوتية
- تعرف على مؤشرات وقيود الموجات الصوتية ، وتطبيقاتها في الحالات السريرية الأكثر شيوعاً
- التوقع عن طريق الموجات الصوتية، بدون تدخل جراحي، نتائج الإجراءات التشخيصية الجراحية ، وصولاً إلى القدرة على استبدالها
- توجيه الإجراءات العلاجية الجراحية لتقليل مخاطرها
- معرفة كيفية توسيع مفهوم الموجات فوق الصوتية ليشمل الرعاية الصحية والبحث والأوضاع الأكاديمية



A blurred background image showing a person's hand raised in a classroom setting.

03

## عنوان الدورة

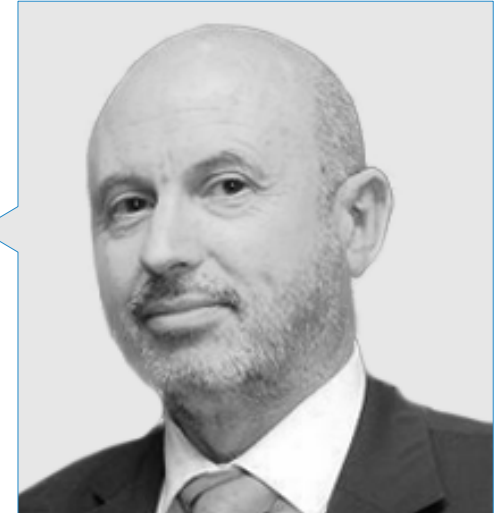
يتضمن البرنامج في هيئته التدريسية متخصصين مرجعين في الموجات الصوتية السريرية وغيرها من المجالات ذات الصلة ، الذين يصيرون خبرتهم العملية في هذا التدريب. بالإضافة إلى ذلك ، يشارك متخصصون مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده ، واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.

سيكون لديك فصل دراسي افتراضي ، حيث ستتجدد أفضل المهنيين الصحيين  
تحت تصرفك بإرشادك في التخصص ”



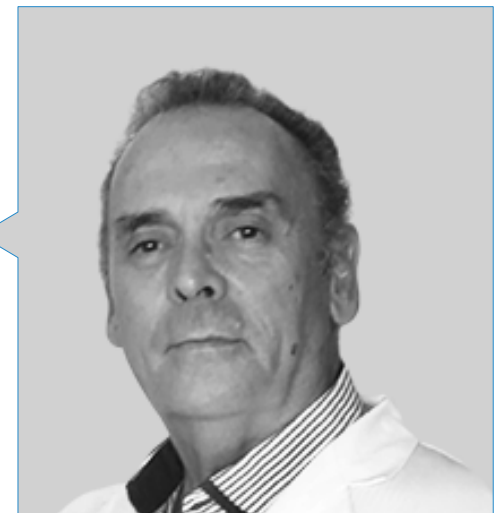
### دكتور فومادو كيرال ، جوزيب

- طبيب أسرة في مركز إلسا مونتيبل للرعاية الأولية (أميستا ، تاراغونا)
- خريج الموجات الصوتية السريرية وفي تدريب المدرسين ، جامعة مونبلييه نيم (فرنسا)
- أستاذ في جمعية البحر الأبيض المتوسط للطب العام (SEMG)
- أستاذ في المدرسة الإسبانية للموجات الصوتية التابعة للجمعية الإسبانية للأطباء العاملين وأطباء الأسرة (SOCANEKO) وأستاذ لندوتها السنوية
- عضو فخري في الجمعية الكنارية للموجات الصوتية (SOCANEKO) وأستاذ لندوتها السنوية
- أستاذ ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعنابة المركزة بجامعة كاردينال هيريرا



### د. بيريز موراليس ، لويس ميغيل

- طبيب أسرة في مركز أروكاس للرعاية الأولية (كناريا ، جزر الكناري)
- دبلوم دورة الموجات الصوتية في الرعاية الأولية. جامعة. رووفيرا وفينيجيلي. المعهد الكتالوني للصحة
- خبير في الموجات الصوتية للصدر. جامعة برشلونة
- خبير في الموجات الصوتية السريرية للبطن والعضلات الهيكيلية لحالات الطوارئ والرعاية الحرجية ، جامعة كاردينال هيريرا
- رئيس وأستاذ في الجمعية الكنارية للموجات الصوتية (SOCANEKO) وأستاذ لندوتها السنوية
- أستاذ ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعنابة المركزة بجامعة كاردينال هيريرا



### اللجنة العلمية

- د. خيمينيز دياز ، فرناندو  
متخصص في الطب الرياضي
- أستاذ بكلية علوم الرياضة بجامعة كاستيلا لامانشا، توليدو  
مدير هيئة التدريس الدولية للموجات الصوتية للعضلات الهيكيلية ، الجامعة الكاثوليكية في مورسيا
- أستاذ ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجية بجامعة كاردينال هيريرا  
الدكتور سانشيز ، خوسيه كارلوس  
متخصص في التشخيص الإشعاعي
- مدير المجال المتكامل لإدارة التشخيص عبر التصوير والمنسق بين المستشفيات لبرنامج الكشف المبكر عن سرطان الثدي ، مستشفى دي بوينيت، إل إخيدو، ألميريا
- أستاذ الخبير في الموجات الصوتية السريرية لأطباء الأسرة ، جامعة برشلونة  
الدكتور هيريرا كارسييدو ، كارميلا  
طبيب أسرة ورئيس وحدة الموجات فوق الصوتية في مركز بريفيسكا الصحي (بورغوس)
- مدرس في وحدة تدريس طب الأسرة والمجتمع في بورغوس  
أستاذ في المدرسة الإسبانية للموجات الصوتية التابعة للجمعية الإسبانية للأطباء العاملين وأطباء الأسرة (SECO) (SEMG)  
عضو في الجمعية الإسبانية للموجات الصوتية (SEECO) والجمعية الإسبانية لتشخيص ما قبل الولادة (AEDP)

### الأستاذة

- الدكتور أرانسيبيا زملمان ، جيرمان
  - أخصائي خدمة الأشعة في عيادة ميدس. سانتياغو دي تشيلي (تشيلي)
- الدكتور غارسيا غارسيا ، نيكاسيو
  - طبيب أسرة (مركز شامان الصحي)
- دكتورة. هيرورو هيرنانديز ، راكيل
  - متخصص في قسم طب العناية المركزة والحرقوق الكبري، مستشفى خيافي الجامعي. مدريد
- دكتور بارسيلو جالينديز ، خوان بابلو
  - متخصص في الطب المهني وطبيب الموجات الصوتية من موتوليا. بيلباو
- د. كابريرا غونزاليس ، أنطونيو خوسيه
  - طبيب أسرة. مركز تماراستي الصحي. لاس بالماس دي جران كاناريا (جزر الكناري)
- دكتور كوركول ريساستش ، جوزيب
  - طبيب أسرة. مركز ترامونانا الصحي (مايوركا ، جزر البليار)
- د. دي فارونا فرولوف ، سيرجي
  - أخصائي علم الأوعية وجراحتها. مستشفى جامعة غران كاناريا العامة الدكتور نيفرين. لاس بالماس دي جران كاناريا (جزر الكناري)
- دكتور دونير هوياس ، دانيال
  - متخصص في جراحة العظام والكسور في مستشفى دي بونينتي في ألميريا
- فابيان فيموزو ، أنطونيو
  - غلوبال كلينكال إنسايتس ليدر بوينت أوف كير. جنال إلكتريك للرعاية الصحية. مدريد

- دكتور مارتن ديل روزارييو ، فرانسيسيسكو مانويل  
أخصائي إعادة تأهيل، مجمع مستشفيات الجزيرة الجامعي للأم والطفل. لاس بالماس غران كاريا
- مورينو فالديس ، خافير  
مدير أعمال الموجات فوق الصوتية، كانون (توضيب) للأنظمة الطبية. مدريد
- الدكتور نونيز ريز ، أنطونيو  
أخصائي قسم طب العناية المركزة، المستشفى السريري الجامع سان كارلوس. مدريد
- الدكتور سانتوس سانشيز ، خوسيه أنجل  
أخصائي خدمة الأشعة، مشفى سالامانكا الجامعي. سالامانكا
- د. سيجورا بلازكيز ، خوسيه ماريا  
طبيب أسرة، مركز كالاجاس الصحي، لاس بالماس دي جران كاريا (جزر الكناري)
- الدكتور وانجوميرت بيريز ، أوريليو  
متخصص في أمراض الرئة، مستشفى سان خوان دي ديوس. سانتا كروز دي تينيريفي (جزر الكناري)



04

## الهيكل و المحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل فريق من المتخصصين من أفضل المستشفيات ، والذي أخذ في الاعتبار تحديث المحتوى الذي سيتم تدريسه ، وكذلك استخدام التدريس الجيد من خلال تقنيات تعليمية جديدة.





باستخدام هذا البرنامج ، ستكون قادراً على اكتشاف والتدخل في تلك الأمراض  
التي يمكن تشخيصها من خلال الموجات فوق الصوتية ”



الوحدة النمطية 1. إجراءات الموجات الصوتية الموجهة	
1.1.	إيكو موجه PAAF .1.1
1.1.1.	مؤشرات / مواطن 1
1.1.2.	مادة
1.1.3.	الموافقة المستنيرة
1.1.4.	المعالجة
1.1.5.	النتائج
1.1.6.	مضاعفات
1.1.7.	التحكم بالجودة
1.2.	خزعة عن طريق الجلد موجهة بالموجات الصوتية
1.2.1.	الموافقة المستنيرة
1.2.2.	مواد الخزعة (أنواع إبر الخزعة)
1.2.3.	المعالجة
1.2.4.	مضاعفات
1.2.5.	العيادات
1.2.6.	التحكم بالجودة
1.3.	تصريف الخرارات والمجموعات
1.3.1.	مؤشرات وموانع
1.3.2.	الموافقة المستنيرة
1.3.3.	المطلبات وألواد
1.3.4.	تقنية وطريق العلاج: البزل المباشر (المبازل) مقابل. خطوة بخطوة (سيلينجر)
1.3.5.	إدارة القسطرة ورعاية المرضى
1.3.6.	الآثار الجانبية والمضاعفات
1.3.7.	التحكم بالجودة
1.4.	بزل الصدر ، بزل التامور وبزل الموجة بالموجات الصوتية
1.4.1.	المؤشرات وإنذاراً على التقنية من خلال المراجع التشريحية
1.4.2.	الأساليب: الموصفات ، الموجات الصوتية و التشرير بالموجات الصوتية
1.4.3.	مواصفات الموجات الصوتية وتقنية تصريف التامور
1.4.4.	مواصفات الموجات الصوتية وتقنية الصرف الصدري
1.4.5.	مواصفات الموجات فوق الصوتية وتقنية تصريف البطن
1.4.6.	المشاكل الشائعة والمضاعفات والنصائح العملية

- .1.5 استئناء الأوعية بالمواوجات الصوتية
  - .1.5.1 المؤشرات والمتزاياد على التقنية من خلال المراجع التشريحية
  - .1.5.2 الأدلة الحالية على استئناء الأوعية بالمواوجات الصوتية
  - .1.5.3 الأساسيات: المماضفات ، الموجات الصوتية و الشرح بالمواوجات الصوتية
  - .1.5.4 تقنيات استئناء وريدي مركري بالمواوجات الصوتية
  - .1.5.5 تقنيات استئناء القسطرة المحبطية البسيطة والقسطرة المركزية المُدرجة طرفيًا (PICC)
  - .1.5.6 تقنيات الاستئناء الشرياني
- .1.6 تسربات إيكو الموجة وعلاج الآلام المزمنة
  - .1.6.1 التسربات والألم
  - .1.6.2 المفاصل الكبيرة: داخل المفصل والعضلات
  - .1.6.3 المفاصل الصغيرة: داخل المفصل والعضلات
  - .1.6.4 العمود الفقري

تجربة تدريبية فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز تطورك المهني ”



# 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 منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطى التقليدى ليأخذك عبر أنظمة  
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ





في تيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضي حقيقين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور الوقت.

مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجًا يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرده أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في ممارسة العلاج الطبيعي المهني.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة الحالة من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد ”



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلبة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قوياً في المهارات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

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

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

### 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.

سيتعلم المهني من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنэт في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

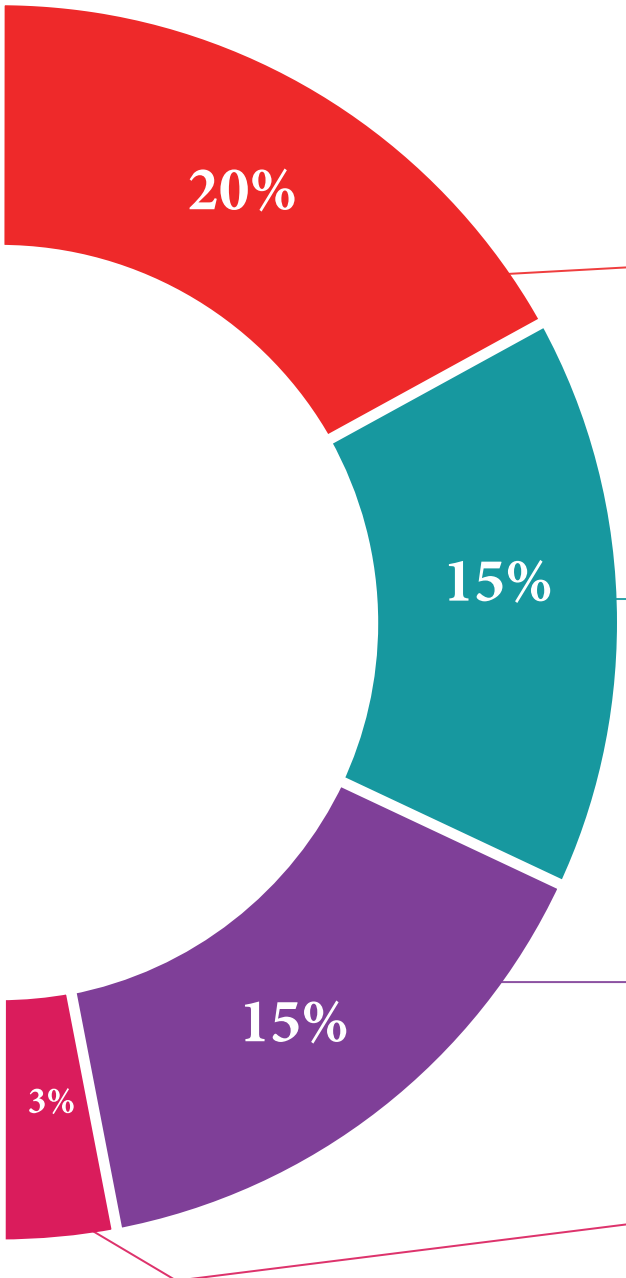
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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

في برنامجنا ، التعليم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركيزي.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعنابة للمحترفين:

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

الاساليب والاجراءات الجراحية بالفيديو

تعمل تيك على تفريغ الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات الطبية الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراحة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريده.



ملخصات تفاعلية

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

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



قراءات تكميلية

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





#### تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقة ي يقوم فيها الخبر بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



#### الاختبار وإعادة الاختبار

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

17%



#### فضول الماجستير

هناك دليل علمي على قائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

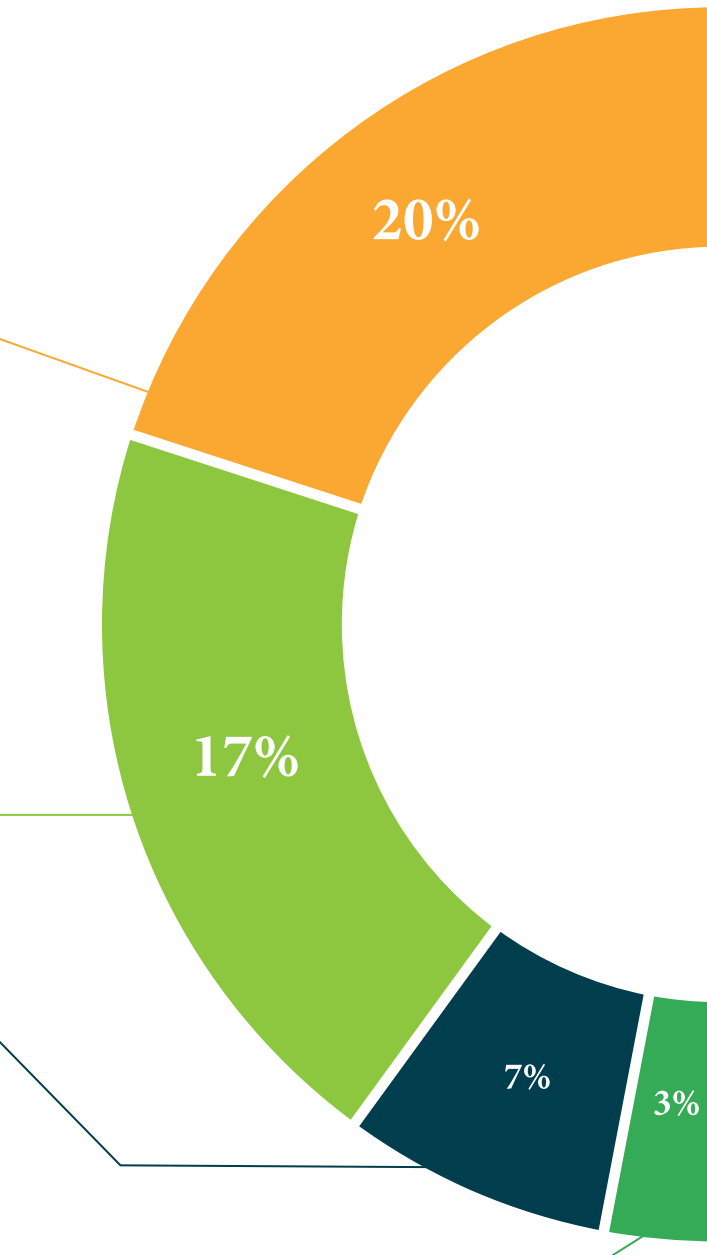
7%



#### مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.

3%

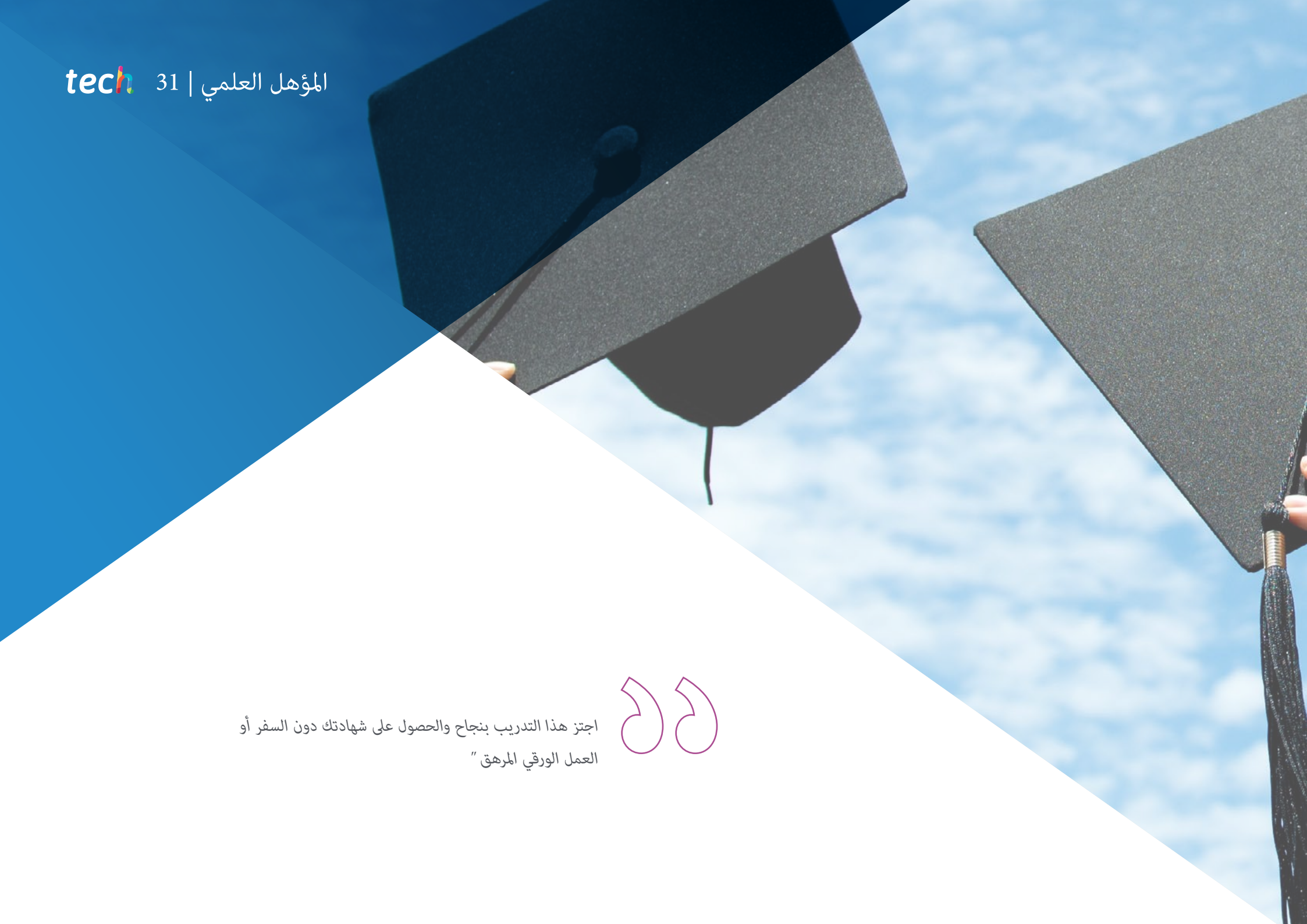


06

## المؤهل العلمي

يضمن دبلوم إجراءات الموجات فوق الصوتية الموجهة للرعاية الأولية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على دبلوم  
صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية..





اجتز هذا التدريب بنجاح والحصول على شهادتك دون السفر أو  
العمل الورقي المرهق ”



هذا الدبلوم في إجراءات الموجات فوق الصوتية الموجهة للرعاية الأولية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

يعد اجتياز التقييم، سبليق الطالب عن طريق البريد مع إشعار باستلام الشهادة المقابلة دبلوم صادر عن جامعة TECH التكنولوجية.

الشهادة الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية سوف تعبر عن المؤهلات التي تم الحصول عليها في الدبلوم ، وسوف تفي بالمتطلبات التي يطلبها عادة سوق الوظائف، وامتحانات التوظيف ولجان تقييم الوظائف المهنية.

المؤهل العلمي: دبلوم إجراءات الموجات فوق الصوتية الموجهة للرعاية الأولية

عدد الساعات الرسمية: 150 ساعة.





الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية  
إجراءات الموجات فوق الصوتية الموجهة للرعاية  
الأولية

- » طريقة التدريس: أونلайн
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلайн



محاضرة جامعية

إجراءات الموجات فوق الصوتية الموجهة للرعاية  
الأولية