

دبلوم
الفوائد الأخرى
للموجات فوق الصوتية السريرية في
الرعاية الأولية





دبلوم
الفوائد الأخرى
الموجات فوق الصوتية السريرية في
الرعاية الأولية

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية
- » 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/ [postgraduate-certificate-other-uses-clinical-ultrasound-primary-care/](http://www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate-other-uses-clinical-ultrasound-primary-care/)

الفهرس

01	المقدمة	ص 4
02	الأهداف	ص 8
03	عنوان الدورة	ص 12
04	الهيكل والمحتوى	ص 18
05	المنهجية	ص 24
06	المؤهل العلمي	ص 32

01

المقدمة

كانت الموجات فوق الصوتية ذات أهمية كبيرة للتقدم في الرعاية الطبية. على مر السنين ، تم تخفيف حجمها وسعرها ، مما سهل دمجها في الاستشارات الطبية في المستشفيات. لهذا السبب ، من الأهمية بمكان أن يتلقى الأطباء تدريباً في هذا التخصص.



ستحصل على شهادتك في الفوائد الأخرى للموجات فوق الصوتية السريرية في
الرعاية الأولية ، من أكبر جامعة على الإنترنت في العالم ”



هذا الدبلوم في الفوائد الأخرى للموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز المميزات:

- تطوير العديد من الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء الموجات فوق الصوتية
- محتوياتها البينية 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 والتلخيص والتدخل في المشاكل أو الإضطرابات التي يمكن معالجتها بالموجات 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
- التركيز 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 ، أسلحة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي

مع الدبلوم في الفوائد الأخرى للموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية ، ستقوم بتحديث معرفتك بالموضوع والحصول على المهارات الازمة لاستخدام جهاز الموجات فوق الصوتية في ممارستك الطبية اليومية.

الموجات فوق الصوتية السريرية هي تقنية مسح الجسم باستخدام الموجات فوق الصوتية التي تستخدم للتمرين العملي للطلب ، المتعلقة بالمراقبة المباشرة للمربيض.

إن استخدام جهاز الموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية يسهل عمل أخصائي الصحة ، مما يسمح له بتطوير تشخيص مفصل للأمراض التي يشكون منها المريض للعلاج اللاحق. هناك العديد من استخدامات الموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية ، مثل مراقبة أو الكشف عن الحالات الغير طبيعية مثل مرض السكري وأورام الثدي والأمراض الجلدية وحتى مشاكل الدماغ.

مع هذا الدبلوم ، ستتاح لك الفرصة لدراسة برنامج تعليمي يجمع بين المعرفة الأكثر تقدماً وعمقاً لفوائد الموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية حيث قام مجموعة من الأساتذة منمن يمتلكون بصرامة علمية عالية وخبرة دولية واسعة بوضع ، تحت تصرفك ، المعلومات الأكثر اكتمالاً وحداثة حول استخدام جهاز الموجات فوق الصوتية كمكمل للشخص البدنى.

هذا، يدعم أحد التطورات في الموجات فوق الصوتية من خلال برنامج تعليمي منهجي قوي ، مما يجعله ناجحاً لأعلى دقة علمية على المستوى الدولي ، يستهدف مهنيو الصحة. وبالتالي ، يعتمد هذا البرنامج على نهج متعدد التخصصات لموضوعاته ، مما يسمح بالتدريب المهني والتحسين في مجالات مختلفة.

حدُّث معلوماتك حول المرافق والاستخدامات المختلفة لجهاز الموجات فوق الصوتية في الرعاية الأولية ، من أيدي خبراء بارزين في هذا المجال ”



بفضل منهجية التعلم الإلكتروني ، التي يستند إليها هذا الدبلوم ، سوف تستوعب المحتويات بسرعة وسهولة أكبر.

سيكون لديك مدرسو متخصصون في هذا الموضوع ، والذين سيرشدونك خلال عملية التعلم ”



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

يكون طاقمها التدريسي من محترفين مرموقين ومشهورين ، ذوي تاريخ طويل في الرعاية والتعليم والبحث في مختلف البلدان ، مساهمين في خبرتهم المهنية الواسعة في شهادة الدبلوم.

في التصميم المنهجي لهذا الدبلوم الذي أعده 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 الحقيقية 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 وتحديتها 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 أفال المعايير والأدلة العلمية المتأحة ، بحس نقدٍ ومبتكٍ ومتمددٍ التخصصات ومتكاملاً.





في نهاية هذا الدبلوم ، ستكون لديك المعرفة والمهارات الالزمة لتكون قادراً على دمج جهاز الموجات فوق الصوتية في ممارستك الطبية اليومية ”



SMP

MI 1.2

28Hz

TIs 0.0

10.03.2011 8:24:48 PM

Default

Har-alta

100

Gn 3

C7 / M8

FF1 / E3

GR III 1 / GR II



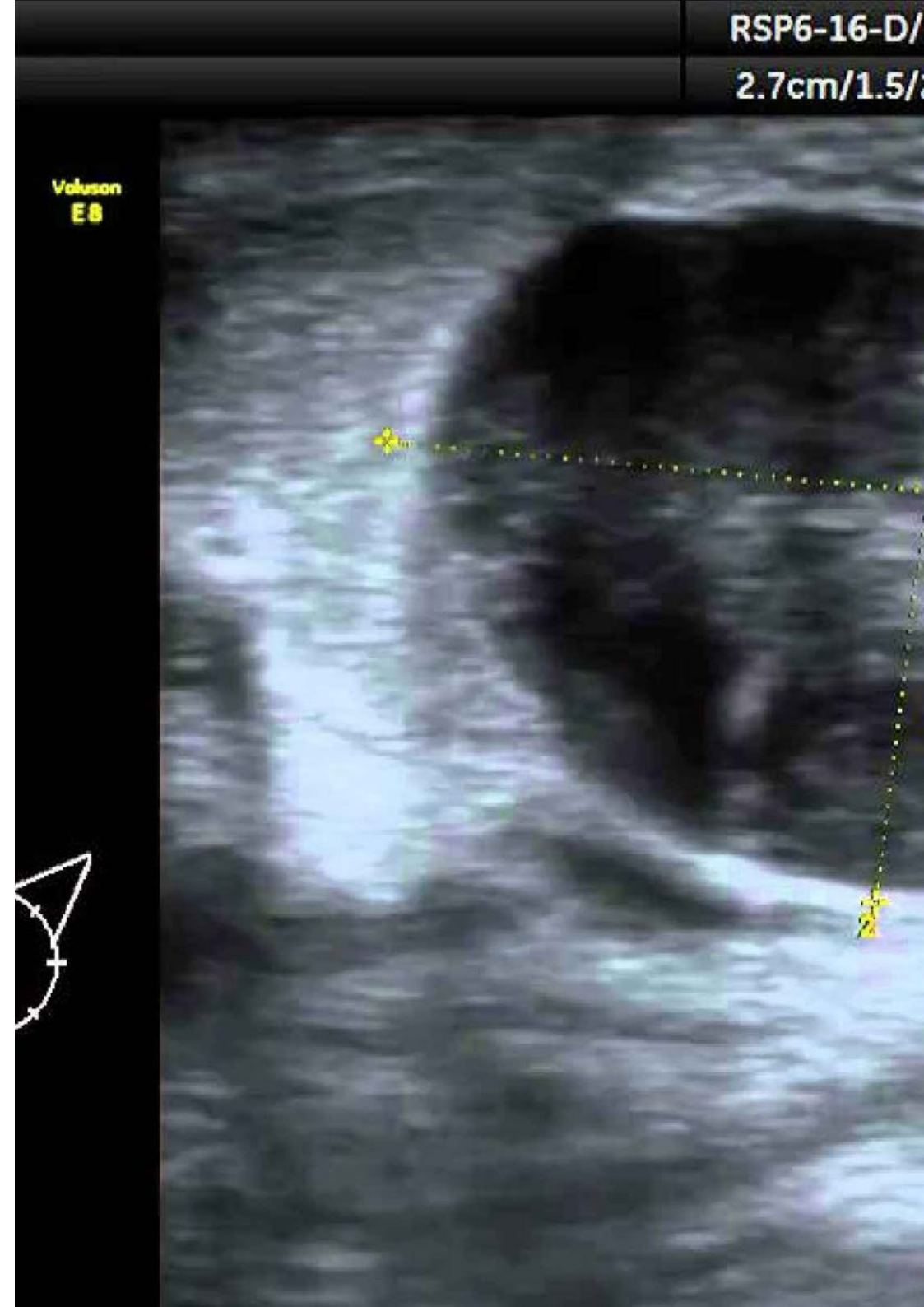
الأهداف العامة

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



الأهداف الخاصة

- 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، وتطبيقها 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



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.

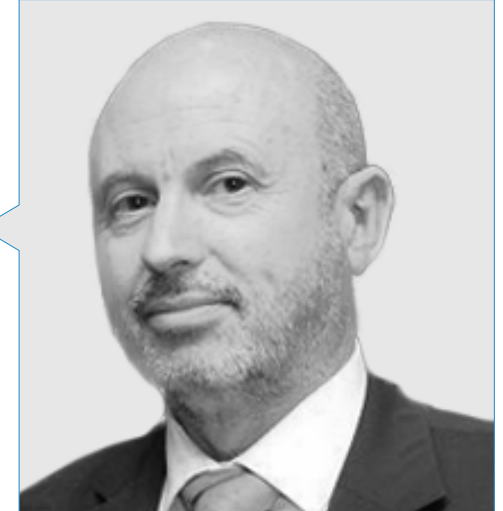


أثناء التدريب سيكون لديك حالات حقيقة من المتخصصين الصحيين المرموقين ، والذين سيساعدونك على تطوير مهاراتك في هذا المجال ”



دكتور فومادو كيرال ، جوزيب

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



د. بيريز موراليس ، لويس ميغيل

- طبيب أسرة في مركز أركاس للرعاية الأولية (كناريا ، جزر الكناري)
- دبلوم دورة الموجات الصوتية في الرعاية الأولية. جامعة روافيرا وفيرجي. المعهد الكتالوني للصحة
- خبير في الموجات الصوتية للصدر. جامعة برشلونة
- خبير في الموجات الصوتية السريرية للبطن والعضلات الهيكلية لحالات الطوارئ والرعاية الحرجية ، جامعة كاردينال هيريرا
- رئيس وأستاذ في الجمعية الكتانية للموجات الصوتية (SOCANEKO) وأستاذ لندوتها السنوية
- أستاذ ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة كاردينال هيريرا



اللجنة العلمية

- د. ألفاريز فرنانديز ، خيسوس أندريس
مختص في طب العناية المركزة
- د. خيمينيز دياز ، فرناندو
متخصص في الطب الرياضي
- أستاذ بكلية علوم الرياضة بجامعة كاستيلا لامانشا. توليدو
- قسم طب العناية المركزة والحرق الكبري، مستشفى خيافي الجامعي. خيافي ، مدريد
- مدير هيئة التدريس الدولية للموجات الصوتية للعضلات الهيكيلية ، الجامعة الكاثوليكية في مورسيا
- مدير ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة كاردينال هيريرا
- أستاذ ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجة بجامعة كاردينال هيريرا
- أستاذ خبير في الموجات الصوتية للصدر ، جامعة برشلونة
- الدكتور سانشيز ، خوسيه كارلوس
الدكتور هيريرا كارسييدو ، كارميلا
- طبيب أسرة ورئيس وحدة الموجات فوق الصوتية في مركز بريفيسكا الصحي (بورغوس)
- مدرب في وحدة تدريس طب الأسرة والمجتمع في بورغوس
- إيجدو، أميريا
- أستاذ الخبير في الموجات الصوتية السريرية لأطباء الأسرة ، جامعة برشلونة
- أستاذ في المدرسة الإسبانية للموجات الصوتية التابعة للجمعية الإسبانية للأطباء العامين وأطباء الأسرة (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. سانتاغو دي تشيلي (تشيلي)

دكتورة. أرغيسو جارسيا ، مونيكا

♦ خدمة طب العناية المركزة. مجمع الأمومة لجزيرة جران كناريا. لاس بالماس دي جران كناريا (جزر الكناري)

الدكتور بارسيلو جالينديز ، خوان بابلو

♦ متخصص في الطب المهني وطبيب الموجات الصوتية من موتاليا. بيلباو

د. كابريرا غونزاليس ، أنطونيو خوسيه

♦ طبيب أسرة. مركز تماراسيتي الصحي. لاس بالماس دي جران كناريا (جزر الكناري)

دكتور كوركول ريكاساتش ، جوزيب

♦ طبيب أسرة. مركز ترامونثانا الصحي (مايوركا ، جزر البليار)

د. دي فارونا فرولوف ، سيرجي

♦ أخصائي علم الأوعية وجراحتها. مستشفى جامعة غران كناريا العامة الدكتور نيفرين. لاس بالماس دي جران كناريا (جزر الكناري)

دكتور دونير هوياس ، دانيال

♦ متخصص في جراحة العظام والكسور في مستشفى دي بونينتي في ألميريا

فابيان فيرموزو ، أنطونيو

♦ غلوبال كلينكال إنسايتس ليدر بوينت أوف كير. جزء إلكتروني للرعاية الصحية. مدريد

جالفيز غوميز ، فرانسيسكو خافير

♦ أولتراساوند بورتوفولي سولوشينس ماناجر للرعاية الصحية . SIEMENS . مدريد

الدكتور غارسيا غارسيا ، نيكاسيو

♦ طبيب أسرة (مركز شامان الصحي)

دكتورة. هيرورو هيرنانديز ، راكيل

♦ متخصص في قسم طب العناية المركزة والحرقون الكبري ، مستشفى خيافي الجامعي. مدريد



- الدكتور إيجينتو كانو ، خوسيه كارلوس
رئيس قسم الطوارئ والعناية المركزة ، مستشفى سان خوان دي ديوس. قرطبة
- دكتورة. ليون ليديسما ، راكيل
متخصص في الجراحة العامة وجراحة الجهاز الهضمي وأمراض النساء والتوليد ، مستشفى خيافي الجامعي. مدريد
- دكتورة. لوبيز كوينكا ، سونيا
طبيب أسرة وملحق بقسم طب العناية المركزة والحرق الكبري ، مستشفى خيافي الجامعي (مدريد)
- دكتورة. لوبيز روديغيز ، لوسيا
متخصص في قسم طب العناية المركزة والحرق الكبري ، مستشفى خيافي الجامعي. مدريد
- دكتور مارتن ديل روزاريو ، فرانسيسكو مانويل
أخصائي إعادة تأهيل. مجمع مستشفيات الجزيرة الجامعي للألم والطفل. لاس بالماس غران كاريا
- مورينو فالديس ، خافير
مدير أعمال الموجات فوق الصوتية. كانون (توضيبا) 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 سلامانكا الجامعي. سلامانكا
- د. سيجورا بلازكيز ، خوسيه ماريا
طبيب أسرة. مركز كانالجاس 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 قادرًاً على اكتشاف والتدخل في تلك الأمراض
التي يمكن تشخيصها من خلال الموجات فوق الصوتية ”

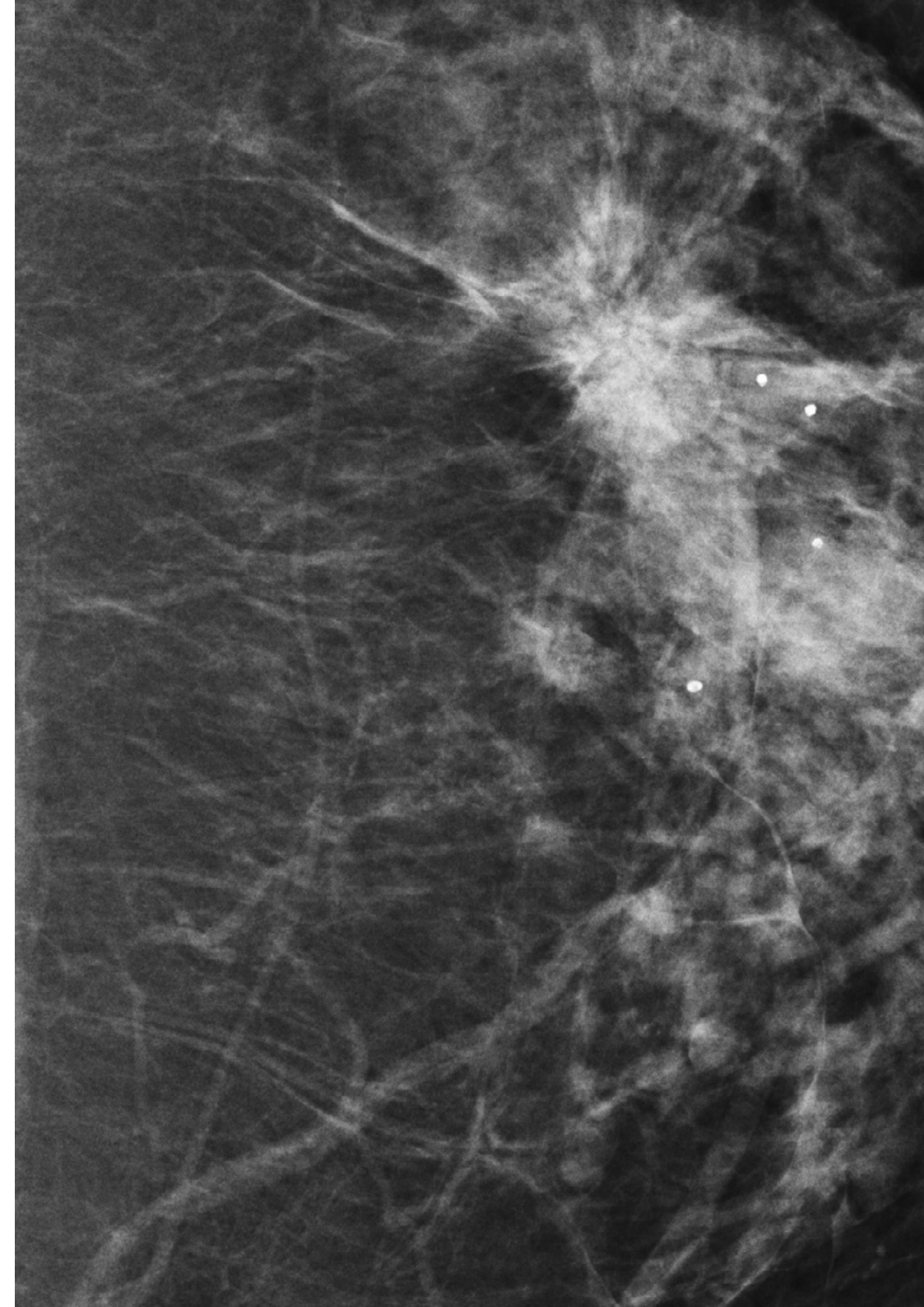
٦٦

الوحدة النمطية 1. منافع أخرى للموجات الصوتية السريرية

- 1.1 الموجات الصوتية الشعاعية للثدي
- 1.1.1 تذكار تشريحي
- 1.1.2 متطلبات تقنية
- 1.1.3 شرائح الموجات الصوتية
- 1.1.4 خصائص الموجات فوق الصوتية - أمراض الثدي
- 1.1.5 إلستوغرافيا الثدي
- 1.2 الموجات الصوتية الجلدية
- 1.2.1 إيكو تشريح الجلد والروابط
- 1.2.2 إيكو الموجات الصوتية لأورام الجلد
- 1.2.3 الموجات الصوتية لأمراض الجلد الالتهابية
- 1.2.4 الموجات الصوتية في الأمراض الجلدية ومضاعفاتها
- 1.3 الموجات الصوتية في مرض السكري
- 1.3.1 تصلب الشرايين الأبهري / السباتي في مرضي السكر
- 1.3.2 إيكو بارينكييماتوسا في مرضي السكر
- 1.3.3 حصوات المرارة لدى مرضى السكر
- 1.3.4 الملننة العصبية عند مرضى السكر
- 1.3.5 اعتلال عضلة القلب في مرضي السكري
- 1.4 تقرير الموجات الصوتية
- 1.4.1 الملاحظة في الموجات الصوتية
- 1.4.2 الإحالة بالموجات الصوتية
- 1.4.3 تقرير الموجات الصوتية في AP
- 1.4.4 الأمان في الموجات فوق الصوتية في أوقات Covid19
- 1.5

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني ”

”





05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي 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 يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي 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 سيعين 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 الحال 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 لتنمية الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قوياً في المهارات العملية التي تتبع 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).

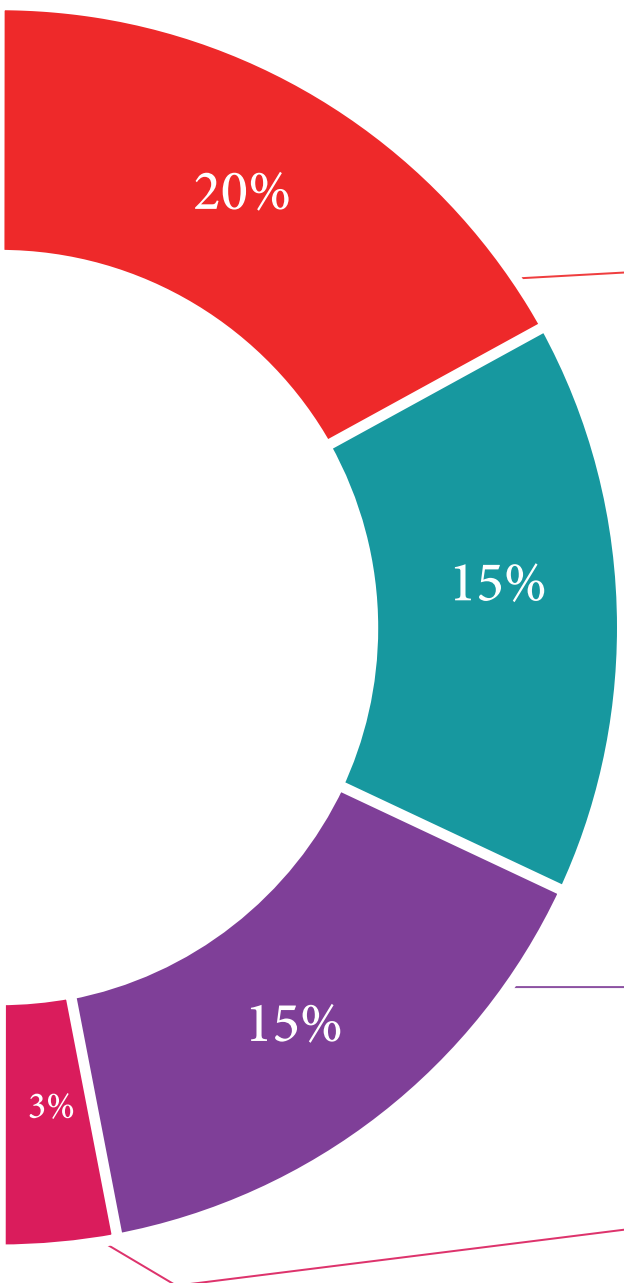
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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 مركزي.

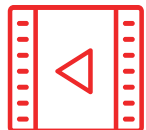
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام نيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية



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 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 تقرير 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 ناجح 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 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.

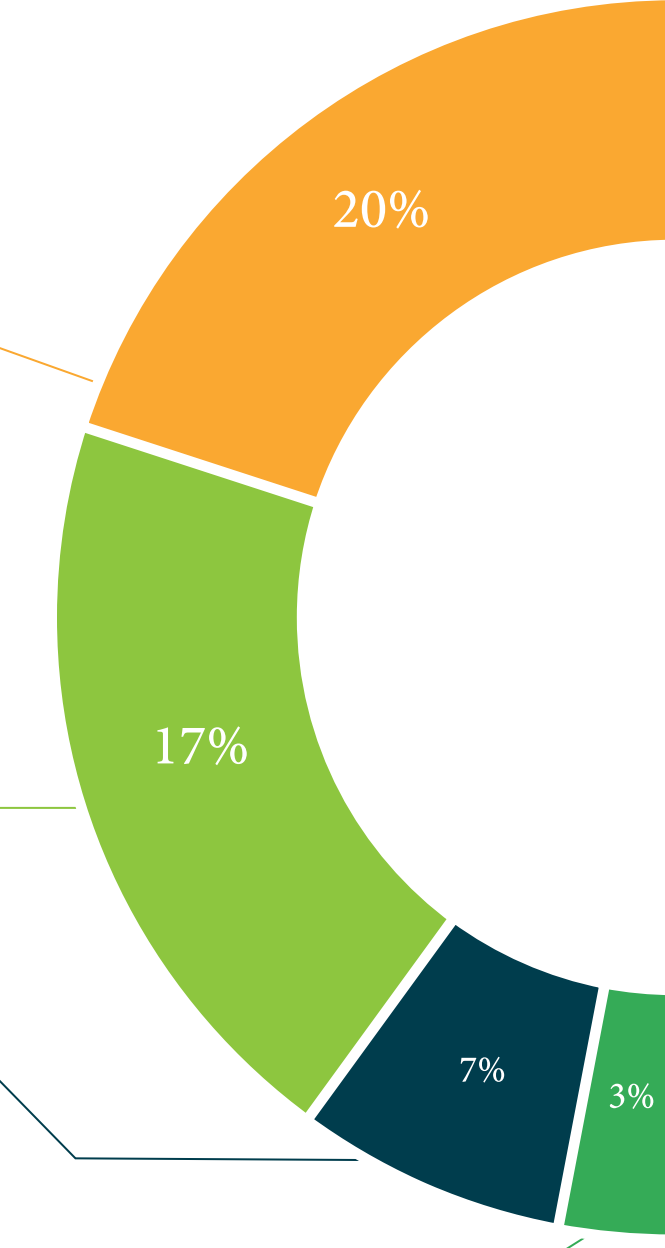
7%



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 الفوائد الأخرى للموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية 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 الفوائد الأخرى للموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

يعد اجتياز التقييم، سيلقى 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 في الفوائد الأخرى للموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية

عدد الساعات الرسمية: 150 ساعة.





دبلوم
الفوائد الأخرى
للموجات فوق الصوتية السريرية في
الرعاية الأولية

