



دبلوم
الموجات فوق الصوتية للصدر
في الرعاية الأولية



الجامعة
التكنولوجية
tech

دبلوم

الموجات فوق الصوتية للصدر في
الرعاية 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/thoracic-ultrasound-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 ، تزايدت الحاجة إلى دمج الموجات فوق الصوتية للصدر في الرعاية الأولية. بفضل دمج الموجات فوق الصوتية في الاستشارات الطبية وحالات الطوارئ ، قام المهنيون الصحيون بتحسين قدراتهم على إيجاد الحلول و التشخيص ، فضلاً عن خدمات الرعاية الصحية الخاصة بهم.

ينشأ هذا البرنامج في الموجات فوق الصوتية للصدر في الرعاية الأولية من الحاجة المتزايدة لتدريب الأطباء في هذا التخصص المطلوب بشدة في هذا القطاع.





سوف تتقن أحدث تقنيات الموجات فوق الصوتية التي يمكنك تطبيقها في
”ممارساتك الطبية اليومية“



كانت الموجات فوق الصوتية أداة أساسية للتقدم في الرعاية الطبية. لقد تطور هذا التخصص في العقود الأخيرة ، حيث تحول من كونه مقييد الاستخدام في

خدمات التشخيص الإشعاعي إلى تضمينه في جميع أماكن الرعاية.

لهذا السبب ، من الضروري أن يتلقى المتخصصون الصحيون تدريباً في هذا التخصص وأن يتعلموا التقنيات والأدوات لإنقاذ جهاز الموجات فوق الصوتية ،

فضلاً عن استخداماته المختلفة في الرعاية الصحية.

مع هذا الدبلوم ، ستتاح لك الفرصة لدراسة برنامج تعليمي يجمع بين المعرفة الأكثر تقدماً وعمقاً في الموجات فوق الصوتية للصدر في الرعاية الأولية ،

حيث تضع مجموعة من الأساتذة من ذوي الدقة 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 متاجراً لأعلى دقة علمية على المستوى الدولي ،
يسهدف مهنيو الصحة. وبالتالي ، يعتمد هذا البرنامج على نهج متعدد التخصصات لموضوعاته ، مما يسمح بالتدريب المهني والتحسين في مجالات مختلفة.

- هذا الدبلوم في الموجات فوق الصوتية للصدر في الرعاية الأولية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز الميزات:
- تطوير العديد من الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء الموجات فوق الصوتية
- محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية بشكل يبرز التي يتم تصورها من خلالها ، تجمع العجز العلمي والرعاية في تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية.
- المستجدات التشخيصية-العلاجية في التقييم والتشخيص 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 المبتورة
- 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



سيكون لديك مهنيون صحيون مرموقون كمعلمين
سيرشدونك خلال عملية التعلم ”

بفضل محتوى الوسائط المتعددة و منهاجها القائمة على منهجية التعلم الإلكتروني ، ستتعلم وتطور مهاراتك بسرعة أكبر.

” تم تصميم هذا الدبلوم بعناية من قبل خبراء في هذا المجال ، باتباع أحدث التقنيات التعليمية في هذا القطاع ”

تعلم أينما ومتى تريده ، بفضل المرونة التي يتمتع بها هذا الدبلوم عبر الإنترن트 بنسبة 100% ، والذي سيتيح لك الجمع بين تدريبك وحياتك الشخصية

يتكون طاقمها التدريسي من محترفين كوبين 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 أعدد فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني ، تم دمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم لإنشاء العديد من أدوات الوسائط المتعددة ، والتي تسمح للمحترف بمواجهة حل المواقف الحقيقية لممارسته اليومية. سيسهل ذلك عليك التقدم في اكتساب المعرفة وتطوير مهارات جديدة في عملك المهني المستقبلي.

تمت 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 تعاونية وفق الطراز 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 أفضل المعايير والأدلة العلمية المتاحة ، بحس نبدي ومتكر ومتعدد التخصصات ومتكملاً.





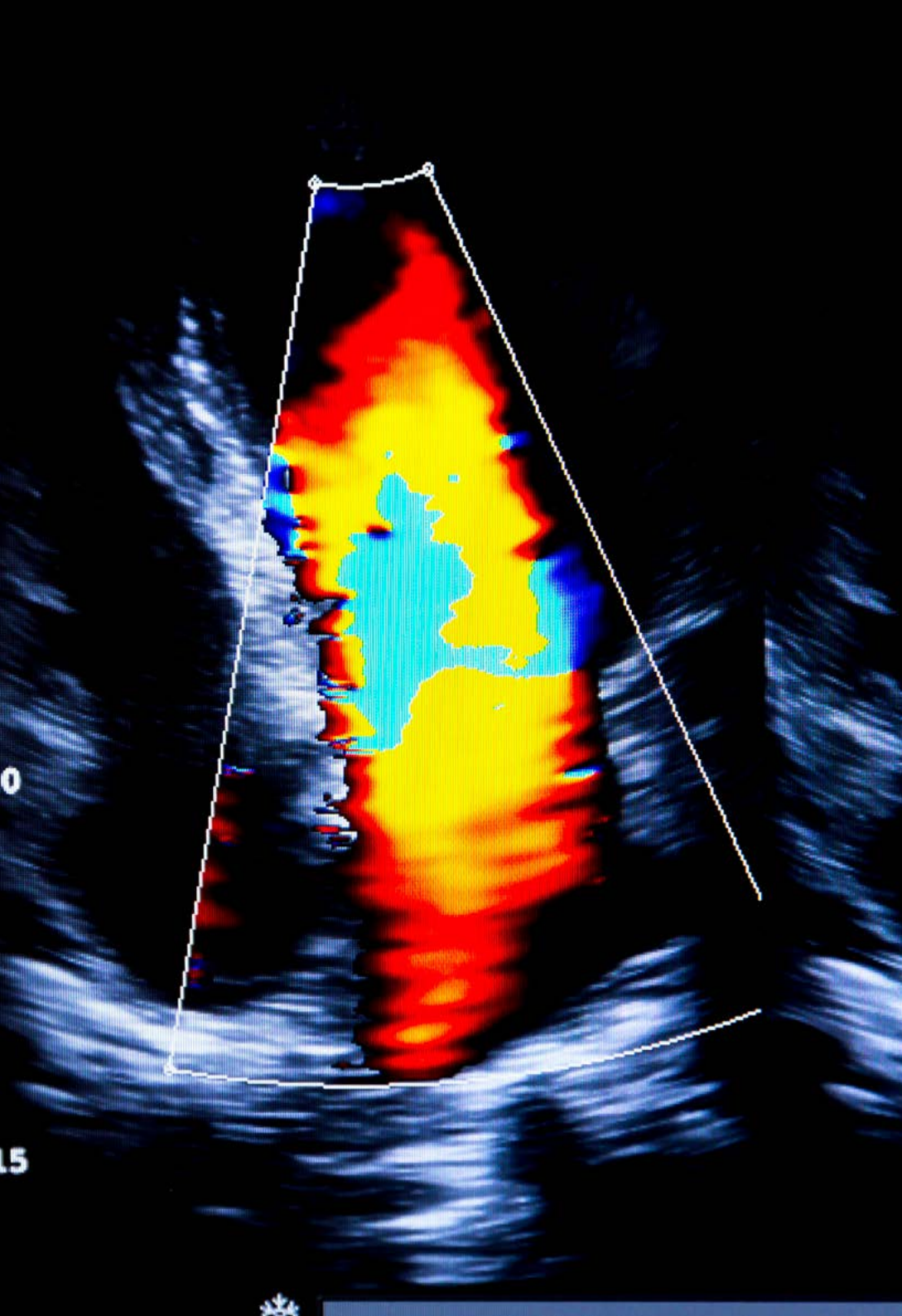
في نهاية هذا الدبلوم ، ستكون لديك المعرفة والمهارات الالزمة لتوظيف جهاز
الموجات فوق الصوتية في الممارسة اليومية لمهنتك



الأهداف العامة



- اكتساب المعرفة الازمة 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 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
- ♦ تحسين صورة الموجات فوق الصوتية من خلال فهم متعمق للمبادئ الفيزيائية للموجات فوق الصوتية وعناصر التحكم وتشغيل أجهزة الموجات فوق الصوتية
- ♦ التوقع عن طريق الموجات الصوتية، بدون تدخل جراحي، نتائج الإجراءات التشخيصية الجراحية ، وصولاً إلى القدرة على استبدالها
- ♦ 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 الأكاديمية

عنوان الدورة 03

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.





بفضل الحالات الحقيقية ، ستكون قادرًا على تعلم أحدث التطورات والاستراتيجيات الخاصة بالموجات فوق الصوتية للصدر ، من أيدي خبراء بارزين في هذا القطاع ”





المدير الدولي المُستضاف

الدكتورة Lauren Ann J. Selame هي محترفة معروفة في مجال الطب، متخصصة في التصوير بالموجات فوق الصوتية السريرية. تتركز خبرتها على تطبيق التصوير بالموجات فوق الصوتية في الطوارئ الطبية، وتشخيص الحالات من خلال الصور، والمحاكاة، والصحة العامة. وباهتمام عميق في الكفاءة الإجرائية وتطوير تقنيات متقدمة للكشف عن اضطرابات متنوعة، ساهمت بشكل كبير في استخدام التصوير التشريحي بالموجات فوق الصوتية لتحسين أوقات الاستجابة والدقة في العلاجات الطارئة.

خلال مسيرتها المهنية، شغلت أدواً رئيسيّة في مؤسسات ذات سمعة واسعة. في مستشفى Brigham Women's، الذي تم تصنيفه كأحد أفضل المستشفيات في العالم من قبل مجلة Newsweek، كانت مديرة التعليم في مجال التصوير بالموجات فوق الصوتية في طب الطوارئ، إلى جانب عملها كطبيبة طوارئ. كما تشغل خبرتها العمل في مستشفى Massachusetts General كأخصائية في التصوير بالموجات فوق الصوتية للطوارئ، وأيًضاً في مستشفى Sidney Jefferson حيث كانت مقيمة في طب الطوارئ، بعد أن أتمت تدريتها في كلية الطب Thomas Jefferson .Thomas Jefferson Kimmel بجامعة Kimmel

على الصعيد الدولي، تبرز الدكتورة Lauren Ann J. Selame بفضل إسهاماتها الكبيرة، خاصة في مجال طب الطوارئ. وقد عملت في بعض من أكثر المراكز الصحية شهرة في الولايات المتحدة، مما ساعدتها على تحسين مهاراتها وتقديم إسهامات بارزة للمجتمع الطبي. يفضل خبرتها في التشخيص باستخدام الموجات فوق الصوتية، تعتبر مرجعاً في استخدام هذه التكنولوجيا في الحالات الطارئة.

بصفتها باحثة مرتبطة بمؤسسات جامعية، كتبت العديد من المقالات العلمية التي تركز على تطبيق الموجات فوق الصوتية في الحالات الدرجة والتقدير في التشخيص الطبي. تعتبر منشوراتها مرجعاً مهماً للمهنيين في جميع أنحاء العالم، مما يرسخ دورها كواحدة من أبرز الأصوات المؤثرة في مجال التصوير بالموجات فوق الصوتية السريرية.

د. ج. Selame, Lauren Ann

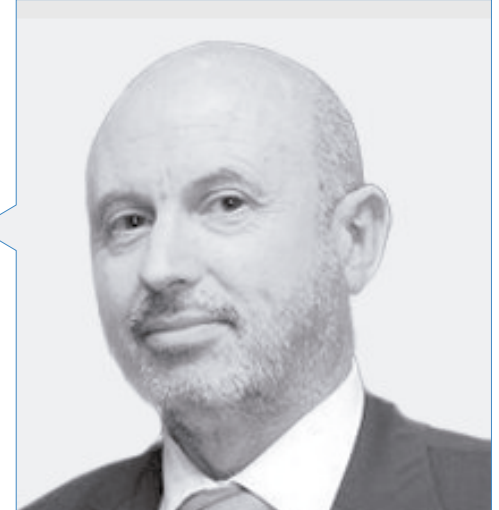
• المناصب:

- مديرية التصوير بالموجات فوق الصوتية في طب الطوارئ في مستشفى Brigham Women's, بوسطن، الولايات المتحدة
- طبيبة أخصائية في طب الطوارئ في مستشفى Brigham Women's
- طبيبة أخصائية في التصوير بالموجات فوق الصوتية للطوارئ في مستشفى Massachusetts General Hospital
- طبيبة مقيمة في طب الطوارئ في مستشفى جامعة Thomas Jefferson
- مساعدة باحثة في كلية الطب Perelman بجامعة بنسلفانيا
- حاصلة على درجة الدكتوراه في الطب من جامعة Thomas Jefferson
- حاصلة على درجة البكالوريوس في الطب من كلية الطب Sidney Kimmel بجامعة Thomas Jefferson

”**بفضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل
المحترفين في العالم**”

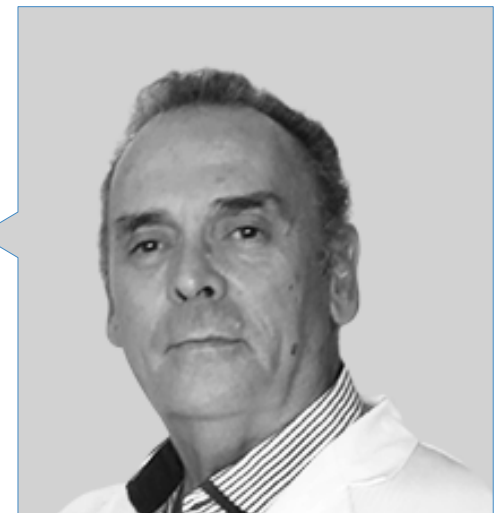
دكتور فومادو كيرال ، جوزيب

- طبيب أسرة في مركز إلسا مونتيل للرعاية الأولية (أميستا ، تاراغونا)
- خريج الموجات الصوتية السريرية وفي تدريب المدربين ، جامعة مونبلييه نيم (فرنسا)
- أستاذ في جمعية البحر الأبيض المتوسط لطب العام
- أستاذ في المدرسة الإسبانية للموجات الصوتية التابعة للجمعية الإسبانية للأطباء العاملين وأطباء الأسرة (SEMG)
- عضو فخري في الجمعية الكتانية للموجات الصوتية (SOCANECO) 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 (كتاريا ، جزر الكاريبي)
- دبلوم دورة الموجات الصوتية في الرعاية الأولية. جامعة روافيرا وفينيجيلي. المعهد الكاتالوني للصحة
- خبير في الموجات الصوتية للصدر. جامعة برشلونة
- خبير في الموجات الصوتية السريرية للبطن والعضلات الهيكلية لحالات الطوارئ والرعاية الحرجة ، جامعة كاردينال هيريرا
- رئيس وأستاذ في الجمعية الكتانية للموجات الصوتية (SOCANECO) وأستاذ لندوتها السنوية
- أستاذ ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعنابة المركزة بجامعة كاردينال هيريرا



اللجنة العلمية

- الدكتور سانشيز ، خوسيه كارلوس
♦ متخصص في التشخيص الإشعاعي
♦ مدير المجال المتكامل لإدارة التخدير عبر تصوير والمنسق بين المستشفيات لبرنامج الكشف المبكر عن سرطان الثدي ، مستشفى دي بونينت، إل إيجدو، ألميريا
♦ أستاذ الخبر في الموجات الصوتية السريرية لأطباء الأسرة ، جامعة برشلونة

- د. ألفاريز فرنانديز ، خيسوس أندربيس
♦ متخصص في طب العناية المركزة
♦ قسم طب العناية المركزة والحرق الكبير ، مستشفى خيافي الجامعي. خيافي ، مدريد
♦ مدير ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة كاردينال هيريرا
♦ مدير ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجة بجامعة كاردينال هيريرا
♦ أستاذ خبير في الموجات الصوتية للصدر ، 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 العامين وأطباء الأسرة (SEMG)
♦ عضو في الجمعية الإسبانية للموجات الصوتية (SEECO) والجمعية الإسبانية لتشخيص ما قبل الولادة (AEDP)

د. خيمينيز دياز ، فرناندو

- ♦ متخصص في الطب الرياضي
♦ أستاذ بكلية علوم الرياضة بجامعة كاستيلا لamanشا. توليدو
♦ مدير هيئة التدريس الدولية للموجات الصوتية للعضلات الهيكليه ، الجامعة الكاثوليكية في مورسيا
♦ أستاذ ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجة بجامعة كاردينال هيريرا

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 موتوايلا. بيلباو

د. كابريرا غونزاليس ، أنطونيو خوسيه

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

دكتور كوركول ريكاسانتش ، جوزيب

• طبيب أسرة. مركز تراكونثا 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)

فابيان فيرموزو ، أنطونيو

• غلوبال كلينيكال إنسايتس ليذر بوينت أوف كير. جزال إلكترونيك للرعاية الصحية. مدريد

جالفيز غوميز ، فرانسيسكو خافير

• أولتاساوند بورتوفوليتو سولوشينس ماناجر للرعاية الصحية . SIEMENS . مدريد

الدكتور غارسيا غارسيا ، نيكاسيو

• طبيب أسرة (مركز شامان الصحي)

دكتورة. هيرو هيرنانديز ، راكيل

• متخصص في قسم طب العناية المركزة والحرق الكبري ، مستشفى خيافي الجامعي. مدريد

الدكتور إيجينو 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 ، لويسيا

• متخصص في قسم طب العناية المركزة والحرق الكبري ، مستشفى خيافي الجامعي. مدريد

دكتور دونير هوبياس ، دانيال

• متخصص في جراحة العظام والكسور في مستشفى دي بونينتي في أليليا

فابيان فيرموزو ، أنطونيو

• غلوبال كلينيكال إنسايتس ليذر بوينت أوف كير. جزال إلكترونيك للرعاية الصحية. مدريد

دكتور مارتن ديل روزاريو ، فرانسيسكو مانويل

• أخصائي إعادة تأهيل. مجمع مستشفيات الجزيرة الجامعي للأم والطفل. لاس بالماس غران كارابا

مورينو فالديس ، خافير

• مدير أعمال الموجات فوق الصوتية. كانون (توشيبا) لأنظمة الطبية. مدريد

الدكتور نونيز ريز ، أنطونيو

• أخصائي قسم طب العناية المركزة، المستشفى السرييري الجامع سان كارلوس. مدريد

الدكتور سانتوس سانشيز ، خوسيه أنجل

• أخصائي خدمة الأشعة، مشفى سالمانكا الجامعي. سالمانكا

د. سيجورا بلازكيز ، خوسيه ماريا

• طبيب أسرة. مركز كالاجاس الصحي. لاس بالماس دي جران كارابا (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.





سيساعدك هذا البرنامج على اكتشاف الأمراض المختلفة من خلال جهاز الموجات فوق الصوتية وإجراء تشخيص للمريض ”

الوحدة النمطية 1. الموجات فوق الصوتية للصدر



أسسيات تصوير الصدر بالموجات الصوتية	.1.1
تذكار تشرحى	.1.1.1
الموجات الصوتية وعملها في الصدر	.1.1.2
متطلبات تقنية	.1.1.3
منهجية الفحص	.1.1.4
الموجات الصوتية لجدار الصدر والمنصف والهجاب الحاجز	.1.2
الأنسجة الرخوة	.1.2.1
القصص الصدري العظمي	.1.2.2
المنصف	.1.2.3
الهجاب الحاجز	.1.2.4
الموجات الصوتية للغشاء الجنبي	.1.3
الغشاء الجنبي الطبيعي	.1.3.1
الانصباب الجنبي	.1.3.2
الاسترواح الصدري	.1.3.3
علم أمراض الغشاء الجنبي الصلب	.1.3.4
الموجات الصوتية للرئة	.1.4
الالتهاب الرئوي وانخماض الرئة	.1.4.1
الأورام الرئوية	.1.4.2
علم أمراض الرئة المنتشرة	.1.4.3
الاحتشاء الرئوي	.1.4.4
الموجات الصوتية للقلب وديناميكا الدم الأساسية	.1.5
سوноغرافيا القلب الدورة الدموية الطبيعية	.1.5.1
تقنية الامتحان	.1.5.2
الاضطرابات الهيكيلية	.1.5.3
اضطرابات الدورة الدموية	.1.5.4
الاتجاهات في الموجات الصوتية للصدر	.1.6
تخطيط الصدى الرئوي	.1.6.1
الموجات الصوتية للصدر الثلاثية الأبعاد / الرباعية الأبعاد	.1.6.2
طريق وتقنيات أخرى	.1.6.3

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني ”

”





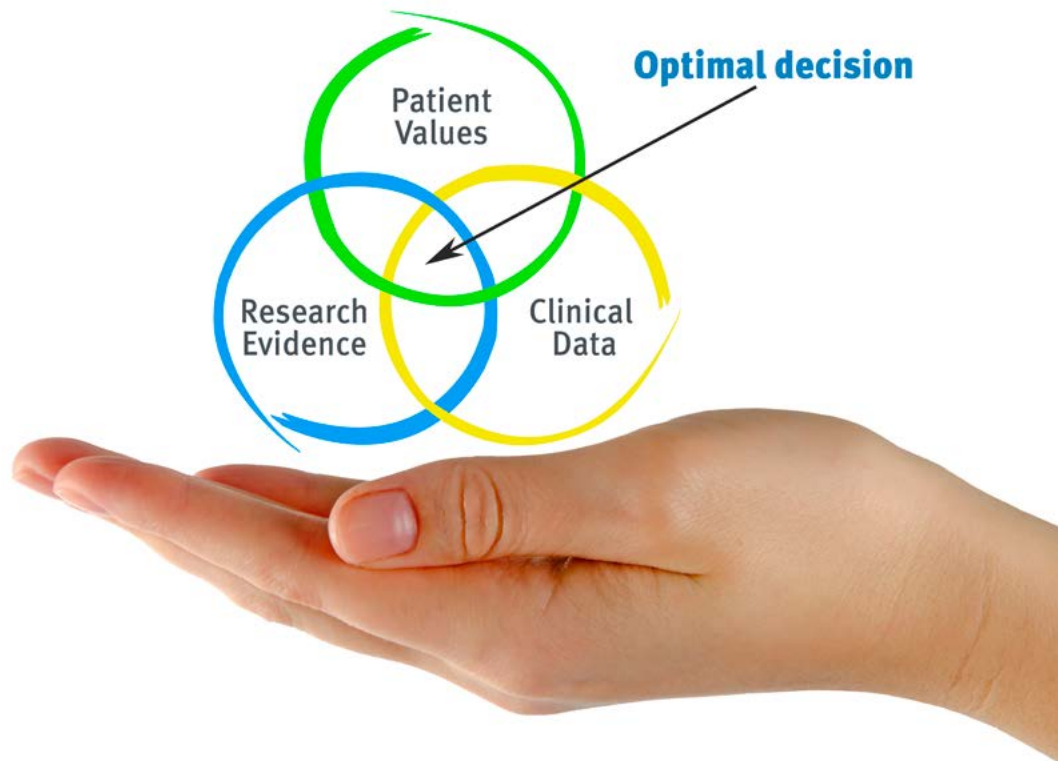
05

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.

٦٦

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 سيعتبرن 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 يتحققون 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 تدریس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم المهني من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة في بيانات 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).

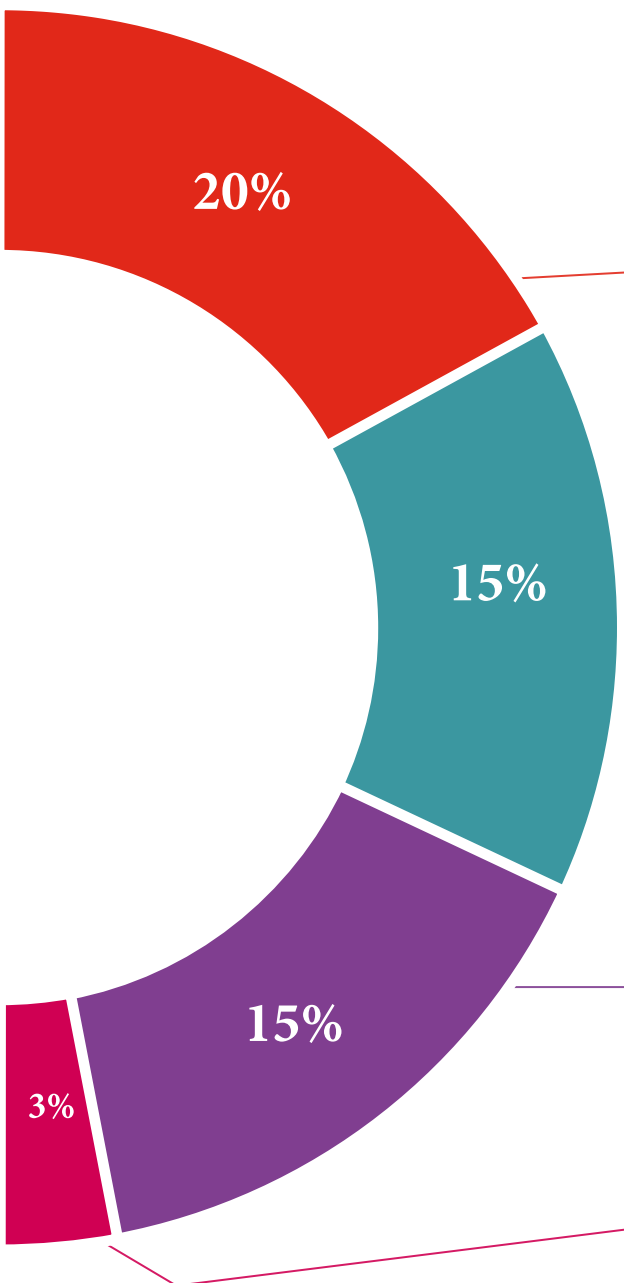
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً

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

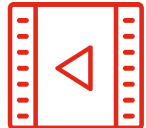
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام نيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية





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 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

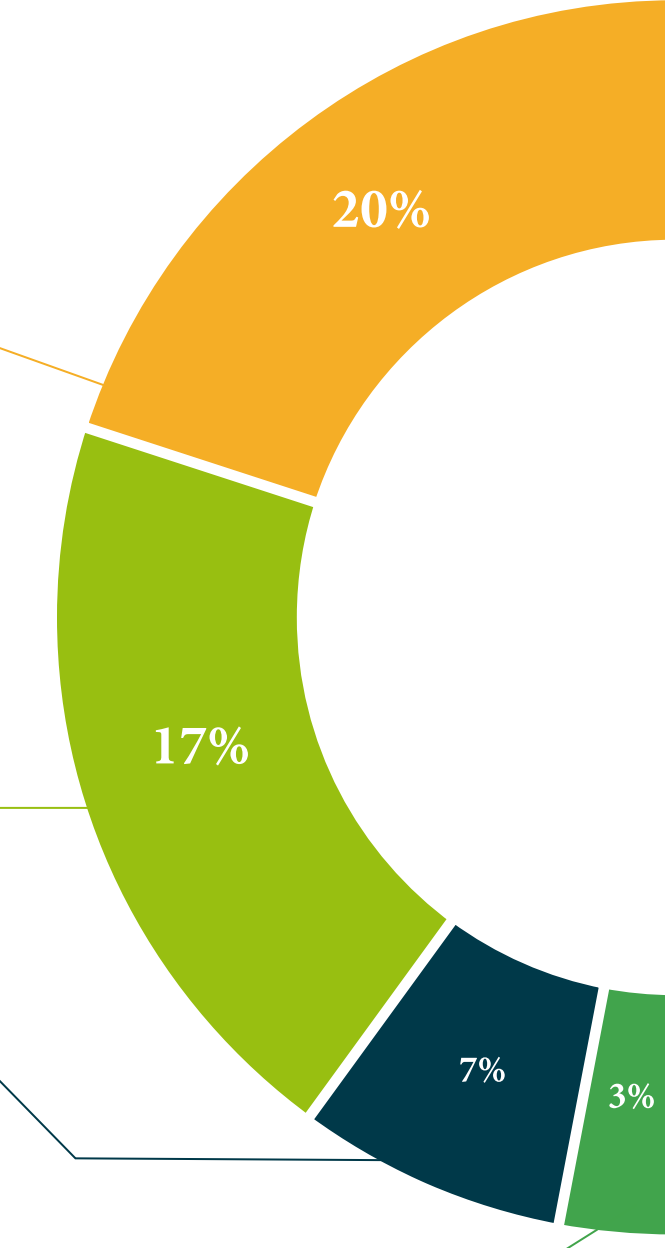
7%



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 الموجات فوق الصوتية للصدر

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 الموجات فوق الصوتية للصدر في الرعاية الأولية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

عد اجتياز التقييم ، سيتلقى 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 الموجات فوق الصوتية للصدر
في الرعاية الأولية

عدد الساعات الرسمية: 150 ساعة.





الجامعة
التكنولوجية

دبلوم

الموجات فوق الصوتية للصدر في

الرعاية الأولية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لجدولك الخاص

الامتحانات: أونلاين

دبلوم

الموجات فوق الصوتية للصدر
في الرعاية الأولية