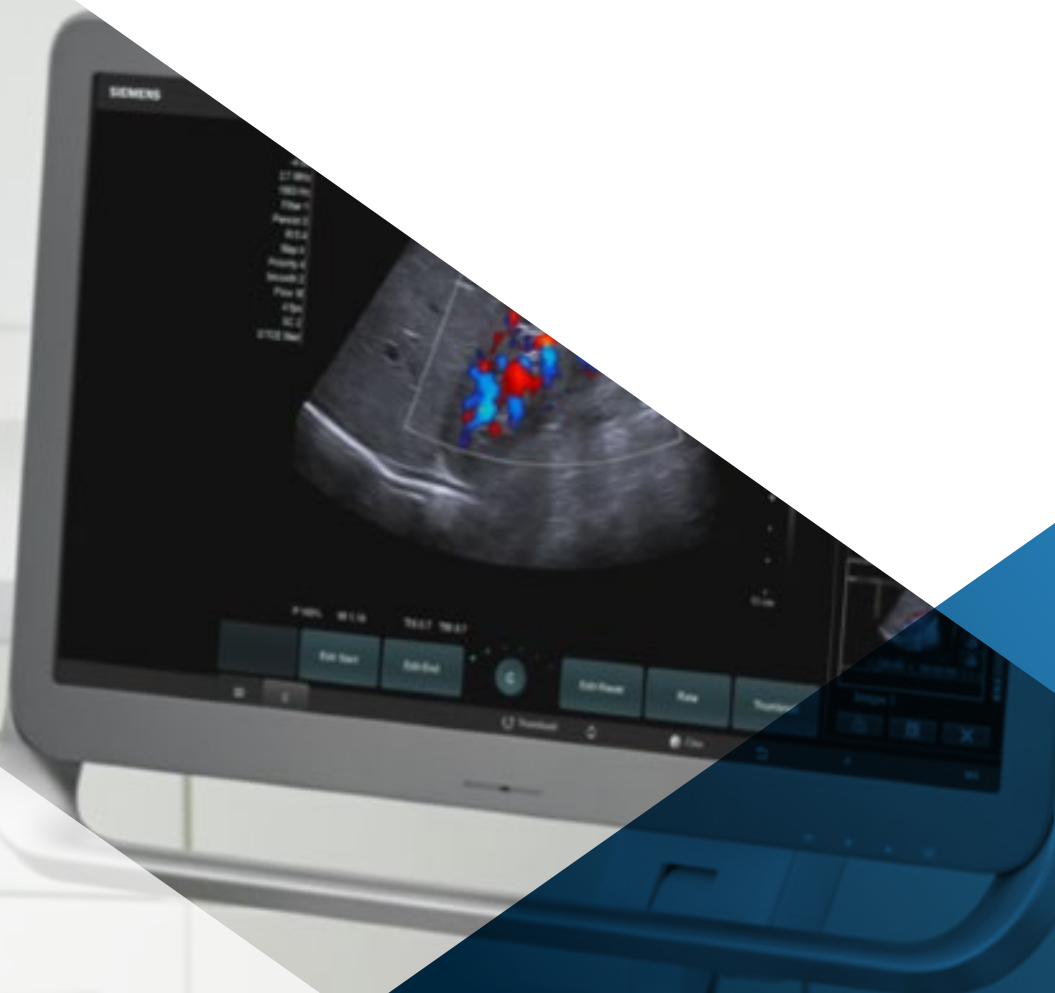


ماجستير خاص

الموجات الصوتية السريرية للرعاية الأولية





ماجستير خاص

الموجات الصوتية السريرية للرعاية الأولية

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 12 شهر »

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/professional-master-degree/master-clinical-ultrasound-primary-care

الفهرس

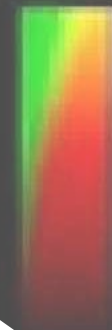
| | | |
|----|------------------|----------|
| 01 | المقدمة | صفحة. 4 |
| 02 | الأهداف | صفحة. 8 |
| 03 | الكفاءات | صفحة. 12 |
| 04 | عنوان الدورة | صفحة. 16 |
| 05 | الهيكل و المحتوى | صفحة. 22 |
| 06 | المنهجية | صفحة. 30 |
| 07 | المؤهل العلمي | صفحة. 38 |

01 المقدمة

في الخمسين عاماً الماضية، كانت الموجات الصوتية ذات أهمية كبيرة للتقدم في الرعاية الطبية، وأصبحت أداة أساسية للمهنيين الصحيين في الفحص البدني للمربيض. لقد تطور هذا التخصص في العقود الأخيرة، حيث تحول من كونه مقيد الاستخدام في خدمات التشخيص الإشعاعي إلى تضمينه في جميع أماكن الرعاية.

في هذا السياق، تنشأ درجة الماجستير شهادة خاصة في الموجات الصوتية السريرية للرعاية الأولية من الحاجة إلى تحديث المعرفة بهذا التخصص، المستخدمة في العديد من المواقف السريرية للممارسة الروتينية. لذلك ، من الضروري أن يدمج الأطباء أحدث التقنيات في التمرين اليومي لمهاراتهم.

٦٥ .٠ +



على الحسم"

مع درجة الماجستير شهادة خاصة في الموجات الصوتية السريرية للرعاية الأولية ، ستعلم إتقان الإجراءات المتقدمة للموجات الصوتية سوف تحسن من قدرتك

هذا الماجستير شهادة خاصة في الموجات الصوتية السريرية للرعاية الأولية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز المميزات:

- ♦ تطوير أكثر من 75 حالة سريرية قدمها خبراء في الموجات الصوتية السريرية
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية بشكل يارز التي يتم تصورها من خلالها ، تجمع المعلومات العلمية والمساعدة حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ المستجدات التشخيصية العلاجية في التقييم والتشخيص والتدخل في المشاكل أو الإضطرابات التي يمكن معالجتها بالموجات الصوتية
- ♦ احتويني على تدريبات عملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات السريرية المثارة
- ♦ مع التركيز بشكل خاص على الطب القائم على الأدلة ومنهجيات البحث في عمليات الموجات فوق الصوتية
- ♦ كل هذا سيتم استكماله من قبل الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

الموجات الصوتية السريرية أو "تخطيط الصدى في نقطة الرعاية" ، باللغة الإنجليزية ، point-of-care ultrasonography o POCUS ، هي تقنية مسح الجسم باستخدام الموجات فوق الصوتية التي تُستخدم للتمرين العملي للطب ، فيما يتعلق بالمراقبة المباشرة للمريض وعلاجه. هذا، يزيد من القدرة على تشخيص وعلاج المرضى. لذلك ، فقد أصبحت أداة شائعة وقيمة لتوجيه التدخلات التشخيصية والعلاجية.

أثاحت التطورات التكنولوجية تقليل حجم المعدات ، مع توفير انخفاض تكلفتها وإمكانية نقلها. بالإضافة إلى ذلك ، فقد ساعدوا في زيادة قدرات الموجات الصوتية السريرية ، وتحقيق زيادة ملحوظة في تطبيقاتها.

الرعاية الأولية هي بلا شك أحد مجالات الاستخدام المفضل للموجات الصوتية السريرية. يمكن طبيب الأسرة الاستفادة من الموجات الصوتية السريرية ليكون له تأثير إيجابي على كل مجال من المجالات الأساسية الستة لمفهوم الحالي لجودة الرعاية: سلامه المريض والفعالية والكافأة والإنصاف والفرص وإضفاء الطابع الإنساني.

سلامة المرضى ، من خلال تقليل فترات الانتظار للتشخيص ، وأخطاء التشخيص ، والفترات الزمنية بين التشخيص والعلاج ، وأخطاء في الإجراءات العلاجية الفعالية والكافأة ، من خلال تعديل النجاح في المحاولة الأولى للإجراءات بشكل إيجابي للغاية ، مع نسبة تكلفة / فائدة يصعب التغلب عليها بواسطة أي تقنية

صحية أخرى

- ♦ الإنصاف ، لأنه يمكن تطبيقه بشكل عادل في فترة زمنية قصيرة على جميع المرضى الذين يحتاجون إليه
- ♦ فرصة ، لقدرتها على تقديم الإجابات الصحيحة "هنا والآن" للأسئلة الضرورية لتحسين رعاية المرضى
- ♦ إضفاء الطابع الإنساني ، من خلال تسهيل العلاقة بين الطبيب والمريض مع الإجراء المباشر الذي تتطوّي عليه الموجات فوق الصوتية السريرية ، دون السفر إلى أماكن بعيدة وغير معروفة للمريض أو دون تدخل متخصصين آخرين خارج رعايتهم المعتادة

سوف تتعلم أحدث التطورات في مجال الموجات الصوتية
السريرية من يد خبراء بارزين في هذا المجال "



قم بزيادة ظهورك وتمييزك وتطويرك المهني من خلال تحديث معرفتك من خلال درجة الماجستير شهادة خاصة هذه.

لا تفوت الفرصة واحصل على أحدث التطورات في التشخيص من خلال جهاز الموجات فوق الصوتية ، لدمجها في ممارستك الطبية اليومية.

قد يكون هذا الماجستير شهادة خاصة أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديسي لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في الموجات الصوتية السريرية للرعاية الأولية ، ستحصل على شهادة من TECH الجامعة التكنولوجية ”



يتكون طاقمها التدريسي من متخصصين كوبين مرموقين ومشهورين ، ذوي تاريخ طويل في الرعاية والتعليم والبحث في مختلف البلدان ، مساهمين في خبرتهم المهنية والتدريسية الواسعة في درجة الماجستير هذه شهادة خاصة.

في التصميم المنهجي لهذا الماجستير شهادة خاصة 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.

تمت مراجعة المحتوى الذي تم إنشاؤه لدرجة الماجستير شهادة خاصة 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 الطرائق التعليمية ، عملية تعلم تتيح الوصول إلى أهداف البرنامج التدريسي.



02 الأهداف

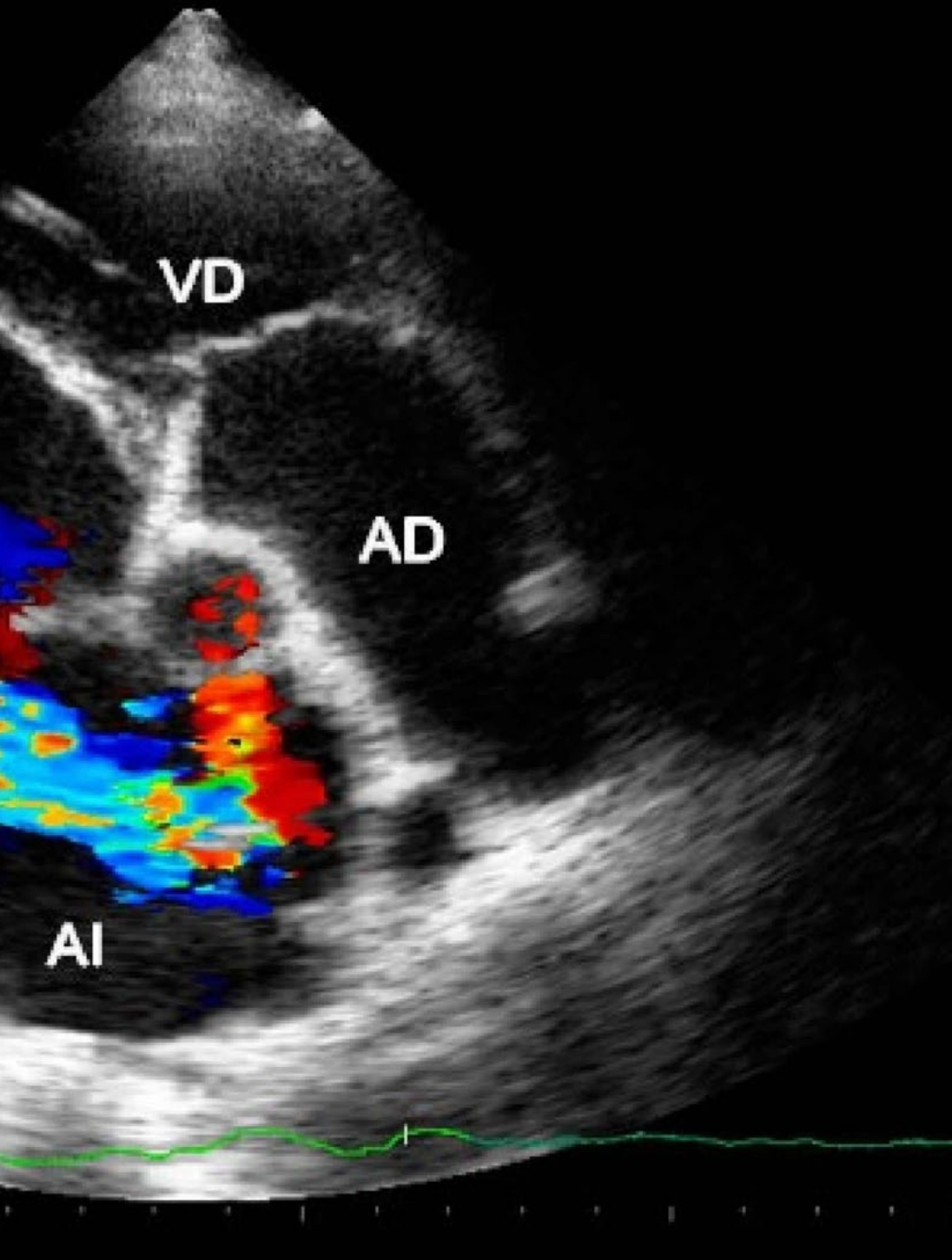
الهدف الرئيسي لبرنامج الماجستير شهادة خاصة هو اكتساب المعرفة العلمية الأكثر حداثة وابتكاراً في مجال التشخيص بالمواجات فوق الصوتية ، والتي تتيح لك تطوير المهارات التي تحول ممارستك السريرية اليومية إلى حصن من أفضل المعايير والأدلة العلمية المتاحة ، بحس نقدي ومبتكر ومتمدد التخصصات ومتكملاً.





عند الانتهاء من دراسة درجة الماجستير شهادة خاصة بهذه ، ستحصل على المهارات العلمية
اللازمة للقيام بعمل متخصص في الموجات الصوتية السريرية ”





الأهداف العامة



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

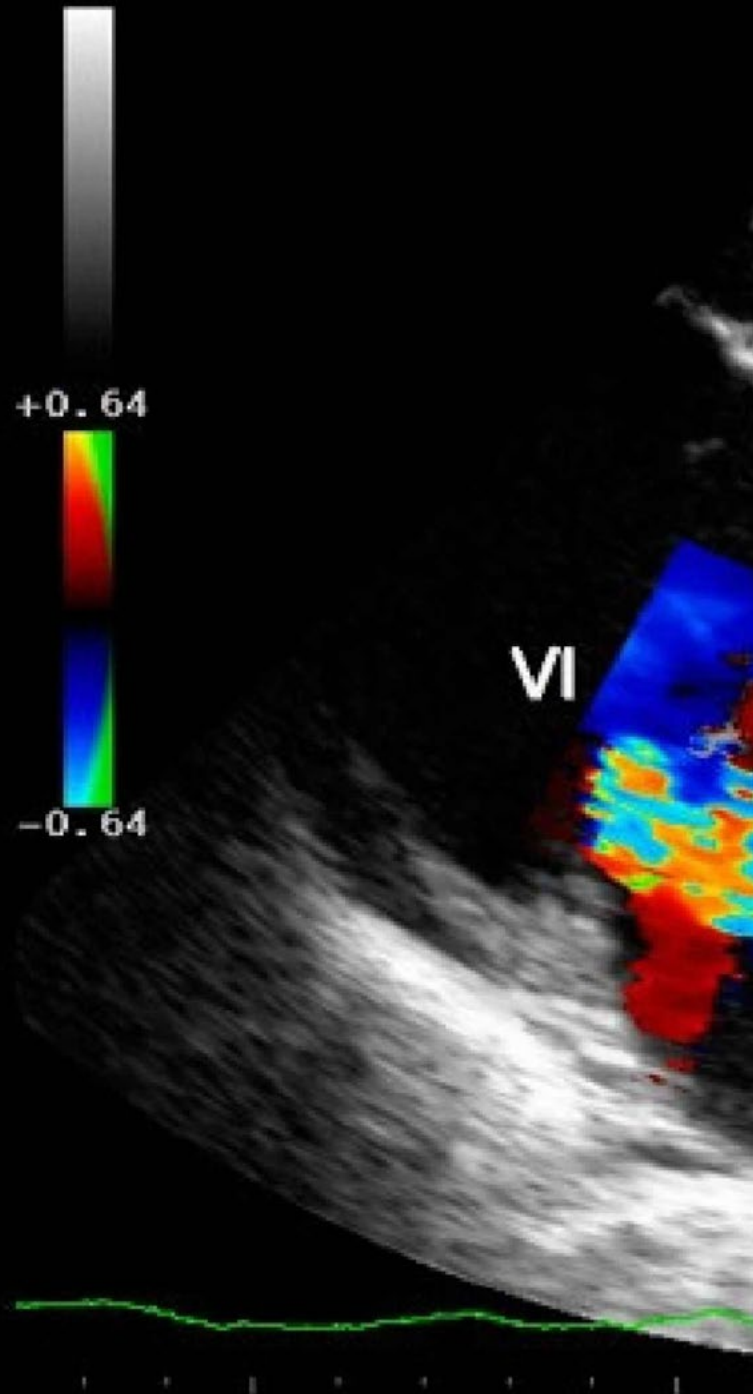
اغتنم هذه الفرصة واتخذ الخطوة لتطبع نفسك على
آخر التطورات في مجال الموجات الصوتية السريرية
للرعاية الأولية



الأهداف الخاصة

G PA230

- 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 الصوتية من خلال فهم متعمق للمبادئ الفيزيائية للموجات الصوتية وعناصر التحكم وتشغيل أجهزة الموجات فوق الصوتية
- النجاح في الاتجاه المكاني أو "الملاحة الاقتصادية"
- تعرف على مؤشرات وقيود الموجات الصوتية السريرية ، 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 الصوتية السريرية ليشمل المجالات الأكادémie والرعاية والبحث

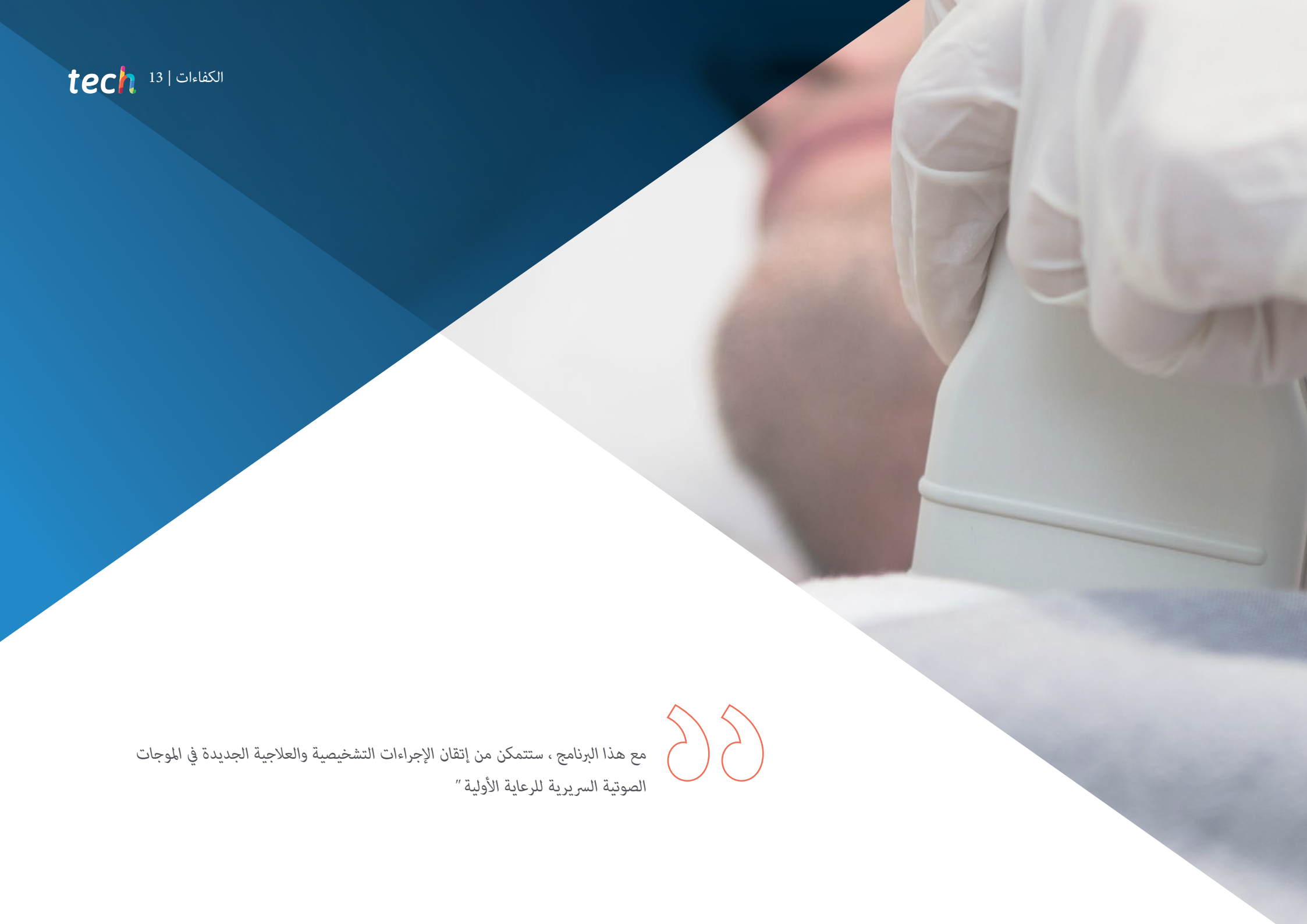


03

الكفاءات

بمجرد دراسة جميع المحتويات وتحقيق أهداف درجة الماجستير شهادة خاصة في الموجات الصوتية السريرية في الرعاية الأولية ، سيتمكن أخصائي الصحة من الحصول على كفاءة وأداء فائقين في هذا المجال. دمج استخدام جهاز الموجات فوق الصوتية في استشارة الرعاية الأولية ، سيسمح لك بالتطور في ممارساتك الطيبة اليومية.





مع هذا البرنامج ، ستتمكن من إتقان الإجراءات التشخيصية والعلاجية الجديدة في الموجات الصوتية السريرية للرعاية الأولية ”





المهارات العامة



- تطبيق المحتويات التي تم تعلمها في حل المشاكل الصحية الرئيسية في مجال الموجات الصوتية السريرية
- تطوير التعليم للتعلم كواحد من أهم المعارف لأي مهني اليوم ملتم بالتدريب والتحسين المهني المستمر بسبب عملية إنتاج المعرفة العلمية الدوارة والمتسارعة
- زيادة القدرات التشخيصية من خلال استخدام الموجات فوق الصوتية للرعاية الصحية لمرضاك
- تطوير مهارات تحسين الذات ، بالإضافة إلى القدرة على منح أنشطة التدريب والتطوير المهني مستوى عالي من الإعداد العلمي والمهني المكتسب مع هذا البرنامج

المهارات الخاصة



- ❖ استخدام صورة الموجات الصوتية ذات السعة الكافية لدمج عمليات التشخيص الروتينية في استشارة الرعاية الأولية
- ❖ التعامل بحكمة مع أدوات التحكم ووظائف أجهزة الموجات الصوتية
- ❖ التعرف على الإجراءات الأساسية والمتقدمة للموجات فوق الصوتية ، سواء على المستوى التشخيصي أو العلاجي
- ❖ إتقان جميع أنماط الموجات فوق الصوتية بالطريقة الأكثر أماناً للمرضى
- ❖ تحديد مؤشرات وقيود الموجات الصوتية السريرية ، وتطبيقاتها في الحالات السريرية الأكثر شيوعاً
- ❖ الاستبدال عن طريق الموجات الصوتية، بدون تدخل جراحي، نتائج الإجراءات التشخيصية الجراحية
- ❖ توجيه الإجراءات العلاجية الجراحية لتقليل مخاطرها
- ❖ توسيع مفهوم الموجات الصوتية السريرية ليشمل المجالات الأكادémية والرعاية والبحث



عنوان الدورة 04

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.



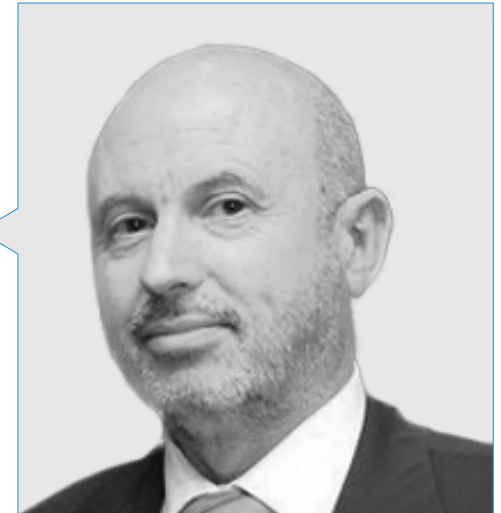


تعلم من متخصصين مرجعين ، الذين سيضعون كل خبراتهم في خدمة درجة
الماجستير شهادة خاصة العالية الجودة ”



دكتور فومادو كيرال ، جوزيب

- طبيب أسرة في مركز إلسا مونتييل للرعاية الأولية (اميستا ، تاراغونا)
- خريج الموجات الصوتية السريرية وفي تدريب المدربين ، جامعة مونبلييه نيم (فرنسا)
- أستاذ في جمعية البحر الأبيض المتوسط للطب العام (SEMG)
- أستاذ في المدرسة الإسبانية للموجات الصوتية التابعة لجمعية الإنسانية للأطباء العامين وأطباء الأسرة (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 أروكاس للرعاية الأولية (كناريا ، جزر الكناري)
- دبلوم دورة الموجات الصوتية في الرعاية الأولية. جامعة. روفيرا 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 الكتالانية للموجات الصوتية (SOCANEKO) وأستاذ لندوتها السنوية
- أستاذ ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة كاردينال هيريرا



اللجنة العلمية

الأساتذة

- د. أفالاريز فرنانديز ، خيسوس أندريس
 - متخصص في طب العناية المركزة
 - قسم طب العناية المركزة والحرق الكبير ، مستشفى خيانتي الجامعي. خيانتي ، مدريد
 - مدير ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعنابة المركزة بجامعة كاردينال هيريرا
 - مدير ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجية بجامعة كاردينال هيريرا
 - أستاذ خبير في الموجات الصوتية للصدر ، جامعة برشلونة
- الدكتور هيريرا كارسيدو ، 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 لامانشا. توليدو
 - مدير هيئة التدريس الدولية للموجات الصوتية للعضلات الهيكية ، 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
 - مدرب المجال المتكامل لإدارة التشخيص عبر التصوير والمنسق بين المستشفيات لبرنامج الكشف المبكر عن سرطان الثدي ، مستشفى دي بونينت. إل إخيدرو، ألميريا
 - أستاذ الخبير في الموجات الصوتية السريرية لأطباء الأسرة ، جامعة برشلونة



الدكتور غارسيا غارسيا ، نيكاسيو

طبيب أسرة (مركز شامان الصحي)

دكتورة هيرينو هيرنانديز ، راكيل

متخصص في قسم طب العناية المركزة والحرقون 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 والحرقون الكبري ، مستشفى خيافي الجامعي (مدريد)

دكتورة لوبيز روڈريغيز ، لوسيانا

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

دكتور مارتن ديل روزاريو ، فرانسيسكو مانويل

أخصائي إعادة تأهيل. مجمع مستشفيات الجزيرة الجامعي للألم والطفل. لاس بالماس غران كناريا

مورينو فالديس ، خافير

مدير أعمال الموجات فوق الصوتية. كانون (توصيب) لأنظمة 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 سالamanca الجامعي. سالamanca
- د. سيجورا بلازكيز ، خوسيه ماريا
- طبيب أسرة. مركز كالالجاس الصحي. لاس بالماس دي جران كناريا (جزر الكناري)
- الدكتور وانجوميرت بيريز ، أوريليو
- متخصص في أمراض الرئة. مستشفى سان خوان دي ديوس. سانتا كروز دي تينيريفي (جزر الكناري)



05

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 الوقاية واكتشاف والتدخل في تلك الأمراض التي
يمكن تشخيصها من خلال الموجات فوق الصوتية ”

الوحدة النمطية 1. صورة الموجات الصوتية

1.1. المبادئ الفيزيائية

1.1.1. الموجات الصوتية والنون الصوتية

1.1.2. طبيعة الأصوات

1.1.3. تفاعل الأصوات مع المادة

1.1.4. مفهوم الموجات الصوتية

1.1.5. سلامة الموجات الصوتية

1.2. تسلسل الموجات الصوتية

1.2.1. انتشار الموجات الصوتية

1.2.2. التفاعل مع الأنسجة

1.2.3. تشكيل الصدى

1.2.4. استقبال الموجات الصوتية

1.2.5. توليد صورة الموجات الصوتية

1.3. أنماط الموجات الصوتية

A&M 1.3.1. أنماط

B 1.3.2. نمط

1.3.3. أنماط دوبلر (اللوني، الوعائي والطيفي)

1.3.4. أنماط مختلطة

1.4. أجهزة الموجات الصوتية

1.4.1. المكونات المشتركة

1.4.2. التصنيف

1.4.3. محولات الطاقة

1.5. خطوط الموجات فوق الصوتية والملاحة بالصدى

1.5.1. استعداد خاص

1.5.2. مخطط الموجات الصوتية

1.5.3. حركات محول الطاقة

1.5.4. نصائح عملية

1.6. الاتجاهات في الموجات الصوتية

1.6.1. الموجات الصوتية الثلاثية الأبعاد / الرباعية الأبعاد

1.6.2. تحطيط الصدى

1.6.3. تمكين الصدى

1.6.4. طرائق وتقنيات أخرى

الوحدة النمطية 2. الموجات الصوتية السريرية للرأس والرقبة

2.1. تذكرة تشريحية

2.1.1. الجمجمة والوجه

2.1.2. الهياكل الأنوية

2.1.3. الهياكل الغدية

2.1.4. هيكل الأوعية

2.2. الموجات الصوتية للعين

2.2.1. تشريح الموجات الصوتية للعين

2.2.2. تقنية الموجات الصوتية للعين

2.2.3. مؤشرات وموانع الموجات الصوتية للعين

2.2.4. تقرير الموجات الصوتية

2.3. الموجات الصوتية للغدد الليمفاية

2.3.1. تشريح سونو الإقليمي

2.3.2. الجوانب الفنية

2.3.3. أكثر أمراض الأورام وغير الأورام شيوعاً

2.4. الموجات الصوتية للغدة الدرقية

2.4.1. تقنية الموجات الصوتية

2.4.2. الاستطبابات

2.4.3. الغدة الدرقية الطبيعية والمرضية

2.4.4. الدرّازق البُخُوطِي

2.5. دراسة الموجات الصوتية لتضخم العقد اللمفية

2.5.1. الغدد الليمفاوية التفاعلية

2.5.2. أمراض التهابية غير محددة

2.5.3. التهاب العقد اللمفية المحدد (السل)

2.5.4. الأمراض الأولية التي تصيب الغدد الليمفاوية (الساركوم، ورم الغدد الليمفاوية هودجكين، وسرطان الغدد الليمفاوية اللاهو Hodgkin)

2.5.5. نقل العقدة الليمفاوية

2.6. الموجات الصوتية للجذع فوق الأبهري

2.6.1. سونوانتيسيمي

2.6.2. بروتوكول الفحص

2.6.3. علم أمراض الشريان السباتي خارج الجمجمة

2.6.4. أمراض العمود الفقري ومتلازمة سرقة الشريان تحت الترقوة

الوحدة النمطية 3. الموجات الصوتية للصدر

- .3.1. أساسيات تصوير الصدر بالموجات الصوتية
 - .3.1.1. تذكير تشريحى
 - .3.1.2. الموجات الصوتية وعملها في الصدر
 - .3.1.3. متطلبات تقنية
 - .3.1.4. منهجة الفحص
- .3.2. الموجات الصوتية لجدار الصدر والمنصف والججاب الحاجز
 - .3.2.1. الأنسجة الرخوة
 - .3.2.2. القفص الصدري العظمي
 - .3.2.3. المنصف
 - .3.2.4. الججاب الحاجز
- .3.3. الموجات الصوتية للغشاء الجنبي
 - .3.3.1. الغشاء الجنبي الطبيعي
 - .3.3.2. الانصباب الجنبي
 - .3.3.3. الاسترواح الصدري
 - .3.3.4. علم أمراض الغشاء الجنبي الصلب
- .3.4. الموجات الصوتية للرئة
 - .3.4.1. الالتهاب الرئوي وانخماض الرئة
 - .3.4.2. الأورام الرئوية
 - .3.4.3. علم أمراض الرئة المنتشرة
 - .3.4.4. الاحتشاء الرئوي
- .3.5. الموجات الصوتية للقلب وديناميكا الدم الأساسية
 - .3.5.1. سونوغرافيا القلب والدورة الدموية الطبيعية
 - .3.5.2. تقنية الامتحان
 - .3.5.3. الاضطرابات الهيكيلية
 - .3.5.4. اضطرابات الدورة الدموية
- .3.6. الاتجاهات في الموجات الصوتية للصدر
 - .3.6.1. تحخطط الصدى الرئوي
 - .3.6.2. الموجات الصوتية للصدر الثلاثية الأبعاد / رباعية الأبعاد
 - .3.6.3. طرائق وتقنيات أخرى

الوحدة النمطية 4. الموجات الصوتية السريرية للجهاز الهضمي والأوعية الكبيرة



| | |
|--|---|
| <p>الوحدة النمطية 5. الموجات الصوتية السريرية للجهاز البولي التناسلي</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.1. الكلى والمسالك البولية 5.1.1. تذكار تشريحي 5.1.2. الاضطرابات الهيكلية 5.1.3. موه الكلية. توسيع الحالب 5.1.4. التكيسات الكلوية والوحصى والأورام 5.1.5. القصور الكلوي 5.2. المثانة البولية 5.2.1. تذكار تشريحي 5.2.2. خصائص الموجات الصوتية 5.2.3. أمراض المثانة الحميدية 5.2.4. أمراض المثانة الغير حميدية 5.3. البروستات والحوبيصلات المئوية 5.3.1. تذكار تشريحي 5.3.2. خصائص الموجات الصوتية 5.3.3. أمراض البروستات الحميدية 5.3.4. أمراض البروستات الغير حميدية 5.3.5. الأمراض المئوية الحميدية 5.3.6. الأمراض المئوية الغير حميدية 5.4. كيس الصفن 5.4.1. تذكار تشريحي 5.4.2. خصائص الموجات الصوتية 5.4.3. أمراض كيس الصفن الحميدية 5.4.4. أمراض كيس الصفن الغير حميدية 5.5. الرحم 5.5.1. تذكار تشريحي 5.5.2. خصائص الموجات الصوتية 5.5.3. أمراض الرحم الحميدية 5.5.4. أمراض الرحم الغير حميدية 5.6. المبايض 5.6.1. تذكار تشريحي 5.6.2. سممات الموجات الصوتية للمبايض 5.6.3. أمراض المبايض الحميدية 5.6.4. أمراض المبايض الغير حميدية | <p>4.1. الموجات الصوتية للكبد</p> <p>4.1.1. علم التشريح</p> <p>4.1.2. الآفات السائلة البؤرية</p> <p>4.1.3. الآفات الصلبة البؤرية</p> <p>4.1.4. مرض الكبد المنتشر</p> <p>4.1.5. مرض الكبد المزمن</p> <p>4.2. الموجات الصوتية للمرارة والقنوات الصفراوية</p> <p>4.2.1. علم التشريح</p> <p>4.2.2. تحض الصفراوي والحماية الصفراوية</p> <p>4.2.3. الاورام الجديدة في المرارة</p> <p>4.2.4. التهاب المرارة</p> <p>4.2.5. مجدد القناة الصفراوية</p> <p>4.2.6. تشوهات القناة الصفراوية</p> <p>4.3. الموجات الصوتية للبنكرياس</p> <p>4.3.1. علم التشريح</p> <p>4.3.2. التهاب البنكرياس الحاد</p> <p>4.3.3. التهاب البنكرياس المزمن</p> <p>4.4. الموجات الصوتية للأوعية الكبيرة</p> <p>4.4.1. علم أمراض الأبهري البطني</p> <p>4.4.2. علم أمراض الوريد الأجوف</p> <p>4.4.3. أمراض الجذع البطني والشريان الكبدي والشريان الطحال</p> <p>4.4.4. علم أمراض المشبك الأبهري المساريقي</p> <p>4.5. الموجات فوق الصوتية للطحال وخلف الصفاق</p> <p>4.5.1. تشرح الطحال</p> <p>4.5.2. الآفات البؤرية الطحالية</p> <p>4.5.3. دراسة تضخم الطحال</p> <p>4.5.4. تشرح الغدد الكظرية</p> <p>4.5.5. أمراض الغدة الكظرية</p> <p>4.5.6. آفات خلف الصفاق</p> <p>4.6. القناة الهضمية</p> <p>4.6.1. الفحص بالموجات الصوتية لحجرة المعدة</p> <p>4.6.2. الفحص بالموجات الصوتية للأمعاء الدقيقة</p> <p>4.6.3. الفحص بالموجات الصوتية للقولون</p> |
|--|---|

الوحدة النمطية 6. الموجات الصوتية السريرية للجهاز العضلي الهيكلي

- 6.1. تذكار تشريحى
- 6.1.1. تشريح الكتف
- 6.1.2. تشريح الكوع
- 6.1.3. تشريح الرسخ واليد
- 6.1.4. تشريح الورك والفخذ
- 6.1.5. تشريح الركبة
- 6.1.6. تشريح الكاحل والقدم والساقي
- 6.2. متطلبات تقنية
- 6.2.1. مقدمة
- 6.2.2. معدات الموجات الصوتية للجهاز العضلي الهيكلى
- 6.2.3. منهجية الأداء صورة الموجات الصوتية
- 6.2.4. المصادقة والموثوقية والتوحيد القياسي
- 6.2.5. إجراءات الموجات الصوتية الموجهة
- 6.3. تقنية الامتحان
- 6.3.1. مفاهيم أساسية في الموجات الصوتية
- 6.3.2. قواعد الفحص الصحيح
- 6.3.3. تقنية الشخص في دراسة الموجات الصوتية للكتف
- 6.3.4. تقنية الشخص في دراسة الموجات الصوتية للكوع
- 6.3.5. تقنية الشخص في دراسة الموجات الصوتية للمعصم واليد
- 6.3.6. تقنية الشخص في دراسة الموجات الصوتية للورك
- 6.3.7. تقنية الشخص في دراسة الموجات الصوتية للعضل
- 6.3.8. تقنية الشخص في دراسة الموجات الصوتية للركبة
- 6.3.9. تقنية الشخص في دراسة الموجات الصوتية للساقي والكاحل
- 6.4. سونوأيتومي للجهاز العضلي الهيكلي: I. الأطراف العلوية
- 6.4.1. مقدمة
- 6.4.2. تشريح الموجات الصوتية للكتف
- 6.4.3. تشريح الموجات الصوتية للكوع
- 6.4.4. تشريح الموجات الصوتية للرسخ واليد
- 6.5. سونوأيتومي للجهاز العضلي الهيكلي: II. الأطراف السفلية
- 6.5.1. مقدمة
- 6.5.2. تشريح الورك بالموجات الصوتية
- 6.5.3. تشريح العضلة بالموجات الصوتية
- 6.5.4. تشريح الركبة بالموجات الصوتية

الوحدة النمطية 7. الموجات الصوتية السريرية للأوعية الدموية

- 7.1. تصوير الأوعية الدموية بالموجات فوق الصوتية
- 7.1.1. الوصف والتطبيقات
- 7.1.2. متطلبات تقنية
- 7.1.3. المعالجة
- 7.1.4. تفسير النتائج - المخاطر والفوائد
- 7.1.5. القيود
- 7.2. الدولار
- 7.2.1. الأساسيات
- 7.2.2. التطبيقات
- 7.2.3. أنواع موجات دولر
- 7.2.4. دولر اللوني
- 7.2.5. دولر باور
- 7.2.6. دولر ديناميكي
- 7.3. الموجات فوق الصوتية العادية للجهاز الوريدي
- 7.3.1. تذكار تشريحي: الجهاز الوريدي للأطراف العلوية
- 7.3.2. تذكار تشريحي: الجهاز الوريدي للأطراف السفلية
- 7.3.3. فسيولوجيا طبيعية
- 7.3.4. مناطق الاهتمام
- 7.3.5. الاختبارات الوظيفية
- 7.3.6. تقرير. مفردات

| | |
|--|---|
| الوحدة النمطية .8. الموجات الصوتية السريرية في الطوارئ وال الحالات الإسعافية | |
| 8.1. الموجات الصوتية في فشل الجهاز التنفسى | 7.4. مرض وريدي مزمن في الأطراف السفلية |
| 8.1.1. الاسترواح الصدرى التلقائى | 7.4.1. تعريف |
| 8.1.2. تشنج القصبات | 7.4.2. CEAP تصنيف |
| 8.1.3. ذات الرئة | 7.4.3. المعايير المورفولوجية |
| 8.1.4. تقنية الامتحان | 7.4.4. أعمال تشخيصية |
| 8.1.5. تقرير نوع | 7.4.5. الخثار الوريدي الحاد / تحت الحاد في الأطراف العلوية |
| 8.1.6. ذكرار تشرحي | 7.5. مظاهر الخثار الوريدي في الأطراف العلوية |
| 8.1.7. خصائص الموجات الصوتية | 7.5.1. تقنية الامتحان |
| 8.1.8. قيود تقنية | 7.5.2. أعمال تشخيصية |
| 8.1.9. الوصف | 7.6. مظاهر الخثار الوريدي في الأطراف السفلية |
| 8.1.10. تقنية الامتحان | 7.6.1. خصائص الموجات الصوتية |
| 8.1.11. التشخيص التفريري | 7.6.2. تقرير الأوعية |
| 8.1.12. تشريح القصبات | 7.6.3. تقنية الامتحان |
| 8.1.13. ذات الرئة | 7.6.4. الموجات الصوتية في الإنعاش |
| 8.1.14. تشخيص ديناميكا الدم | 7.6.5. تقنية الامتحان |
| 8.1.15. كشف البؤرة | 7.6.6. تقنية التشخيص |
| 8.1.16. معالجة السوائل | 7.7. الموجات فوق الصوتية في الطوارئ والحالات الإسعافية |
| 8.2. صدمة قلبية المنشأ | 7.7.1. تعريف |
| 8.2.1. صدمة التوزيع | 7.7.2. CEAP تصنيف |
| 8.2.2. توقف القلب | 7.7.3. المعايير المورفولوجية |
| 8.2.3. الموجات الصوتية في الصدمات المتعددة: إيكو-فاست | 7.7.4. تقنية الامتحان |
| 8.2.4. انصباب التامور | 7.7.5. أعمال تشخيصية |
| 8.2.5. تدمي الصدر والاسترواح الصدرى | 7.7.6. تقرير نوع |
| 8.2.6. الانصباب الكبدي أو حول الكبد | 7.7.7. الخثار الوريدي الحاد / تحت الحاد في الأطراف العلوية |
| 8.2.7. الانصباب الكلوي الطحالى أو حول الطحالى | 7.7.8. ذكرار تشرحي |
| 8.2.8. انصباب حول المثانة | 7.7.9. مظاهر الخثار الوريدي في الأطراف العلوية |
| 8.2.9. انصباب حول المثانة | 7.7.10. خصائص الموجات الصوتية |
| 8.2.10. تسخ الشريان الأبهى بعد الصدمة | 7.7.11. تقنية الامتحان |
| 8.2.11. إصابات العضلات والهيكل العظمي | 7.7.12. أعمال تشخيصية |
| 8.2.12. حالات طوارئ الجهاز البولى التناسلى | 7.7.13. قيود تقنية |
| 8.2.13. اعتلال الميالك البولية الانسدادى | 7.7.14. الخثار الوريدي الحاد / تحت الحاد في الأطراف السفلية |
| 8.2.14. حالات طوارئ الرحيمية | 7.7.15. مظاهر الخثار الوريدي في الأطراف العلوية |
| 8.2.15. حالات طوارئ المبيض | 7.7.16. خصائص الموجات الصوتية |
| 8.2.16. حالات طوارئ المثانة | 7.7.17. تقنية الامتحان |
| 8.2.17. حالات طوارئ البروستات. - حالات طوارئ كيس البطن الحاد | 7.7.18. التشخيص التفريري |
| 8.2.18. التهاب امرارة | 7.7.19. تقرير الأوعية |
| 8.2.19. التهاب البنكرياس | 7.7.20. الموجات الصوتية في فشل الجهاز التنفسى |
| 8.2.20. نقص التزويدية المساريقية | 8.1. الموجات الصوتية في فشل الجهاز التنفسى |
| 8.2.21. التهاب الزائدة الدودية | 8.1.1. الاسترواح الصدرى التلقائى |
| 8.2.22. ثقب الأحشاء الملحوظ | 8.1.2. تشنج القصبات |
| 8.2.23. الموجات فوق الصوتية في الإنعاش | 8.1.3. ذات الرئة |
| 8.2.24. تشخيص ديناميكا الدم | 8.1.4. تقنية الامتحان |
| 8.2.25. كشف البؤرة | 8.1.5. الموجات الصوتية في تشخيص ديناميكا الدم |
| 8.2.26. معالجة السوائل | 8.1.6. تقنية التشخيص |

الوحدة النمطية 9. إجراءات الموجات الصوتية الموجهة

9.1
PAAF . إيكو موجه
9.1.1 . موانع / مؤشرات
9.1.2 . مادة

- 9.5.5. تقنيات استئناء القسطرة المحيطية البسيطة والقسطرة المركبة المُدرجة طرقياً (PICC).
- 9.5.6. تقنيات الاستئناء الشرياني.
- 9.6. تسربات إيكو الموجة وعلاج الآلام المزمنة
 - 9.6.1. التسربات والألم.
 - 9.6.2. المفاصل الكبيرة: داخل المفصل والعضلات.
 - 9.6.3. المفاصل الصغيرة: داخل المفصل والعضلات.
 - 9.6.4. العمود الفقري.
- 9.7. خزعة عن طريق الجلد موجهة بالمواجات الصوتية.
- 9.8. مواد الخزعة (أنواع إبر الخزعة)
- 9.9. المعايير
 - 9.9.1. الموافقة المستمرة.
 - 9.9.2. المعالجة.
 - 9.9.3. النتائج.
 - 9.9.4. مضاعفات.
 - 9.9.5. التحكم بالجودة.
- 9.10. الوحدة النمطية 10. منافع أخرى للموجات الصوتية السريرية
 - 10.1. الموجات الصوتية الشعاعية للثدي
 - 10.1.1. تذكار تشريحى.
 - 10.1.2. متطلبات تقنية.
 - 10.1.3. شرائح الموجات الموتية.
 - 10.1.4. خصائص الموجات الصوتية. - أمراض الثدي.
 - 10.1.5. إلستوغرافية الثدي.
 - 10.2. الموجات الموتية الجلدية
 - 10.2.1. إيكو تشريح الجلد والروابد.
 - 10.2.2. الموجات الصوتية لأورام الجلد.
 - 10.2.3. الموجات الصوتية لأمراض الجلد الالتهابية.
 - 10.2.4. الموجات الصوتية في الأمراض الجلدية ومضاعفاتها.
 - 10.3. الموجات الصوتية في مرض السكري
 - 10.3.1. تصلب الشريان الأبهري / السبكي في مرض السكر.
 - 10.3.2. إيكو بارينكيماتوسا في مرضي السكر.
 - 10.3.3. حصوات الملاحة لدى مرضى السكر.
 - 10.3.4. المثانة العصبية عند مرضى السكر.
 - 10.3.5. اعتلال عضلة القلب في مريض السكري.
 - 10.4. تقرير الموجات الصوتية
 - 10.4.1. الملاحظة في الموجات الصوتية.
 - 10.4.2. الإحالة بالمواجات الصوتية.
 - 10.4.3. تقرير الموجات الصوتية في AP COVID-19.
 - 10.5. الأمان في الموجات فوق الصوتية في أوقات COVID-19.
- 9.11. المؤشرات والمرايا على التقنية من خلال المراجع التشريحية
 - 9.11.1. المؤشرات والمرايا على التقنية من خلال المراجع التشريحية.
 - 9.11.2. الأدلة الحالية على استئناء الأوعية بالمواجات الصوتية.
 - 9.11.3. الأساسيات: الموصفات والتشريح بالمواجات الصوتية.
 - 9.11.4. مواصفات الموجات الصوتية وتقنيات تصريف التامور.
 - 9.11.5. مواصفات الموجات فوق الصوتية وتقنيات تصريف البطن.
 - 9.11.6. المشاكل الشائعة للمضاعفات والتصالح العملية.
- 9.12. استئناء الأوعية بالمواجات الصوتية
 - 9.12.1. المؤشرات والمرايا على التقنية من خلال المراجع التشريحية.
 - 9.12.2. الأساسيات: الموصفات ، الموجات الصوتية و التسريح بالمواجات الصوتية.
 - 9.12.3. المعايير
 - 9.12.3.1. المؤشرات ومرايا على التقنية من خلال المراجع التشريحية.
 - 9.12.3.2. الموافقة المستمرة.
 - 9.12.3.3. المتطلبات والمأمور.
 - 9.12.3.4. تقنية وطريق العلاج: البزل الابلاشر (مبزل) مقابل، خطوة بخطوة (سيلدينجر).
 - 9.12.3.5. إدارة القسطرة ورعاية المرض.
 - 9.12.3.6. الآثار الجانبية والمضاعفات.
 - 9.12.3.7. التحكم بالجودة.
 - 9.12.4. بزل الصدر ، بزل التامور والبزل الموجه بالمواجات الصوتية.
 - 9.12.5. المؤشرات والمرايا على التقنية من خلال المراجع التشريحية
 - 9.12.6. الأسس: الموصفات والتشريح بالمواجات الصوتية.
 - 9.12.7. مواصفات الموجات الصوتية وتقنيات تصريف التامور.
 - 9.12.8. مواصفات الموجات فوق الصوتية وتقنيات تصريف البطن.
 - 9.12.9. المشاكل الشائعة للمضاعفات والتصالح العملية.
- 9.13. تقنيات استئناء وريدي مركبي بالمواجات الصوتية
 - 9.13.1. المؤشرات والمرايا على التقنية من خلال المراجع التشريحية.
 - 9.13.2. الأدلة الحالية على استئناء الأوعية بالمواجات الصوتية.
 - 9.13.3. الأساسيات: الموصفات ، الموجات الصوتية و التسريح بالمواجات الصوتية.
 - 9.13.4. تقنية وطريق العلاج: البزل الابلاشر (مبزل) مقابل، خطوة بخطوة (سيلدينجر).
 - 9.13.5. إدارة القسطرة ورعاية المرض.
 - 9.13.6. الآثار الجانبية والمضاعفات.
 - 9.13.7. التحكم بالجودة.

A close-up photograph of a surgeon's face, wearing a white surgical mask and blue-rimmed glasses. The surgeon is looking down at a procedure, with their hands visible in the foreground wearing blue gloves. The background is blurred, showing other medical equipment and a sterile environment.

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 الحال من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير 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 لتقييم 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 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).

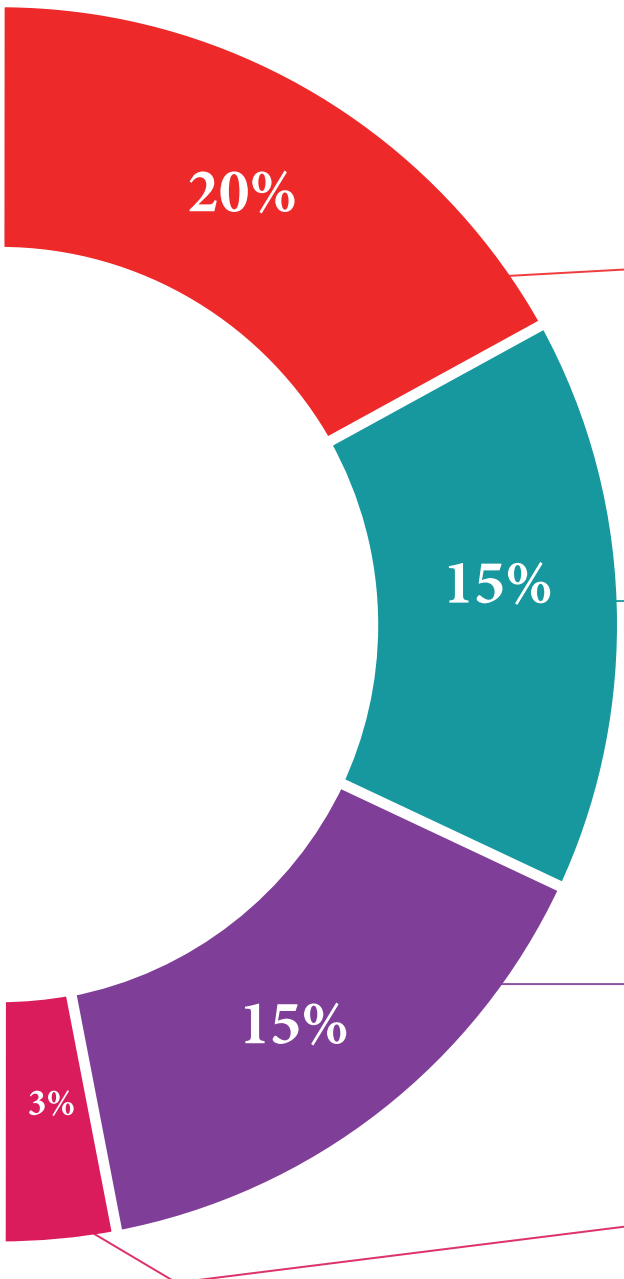
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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 تفريغ الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات الطيبة 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 بتجهيز 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.

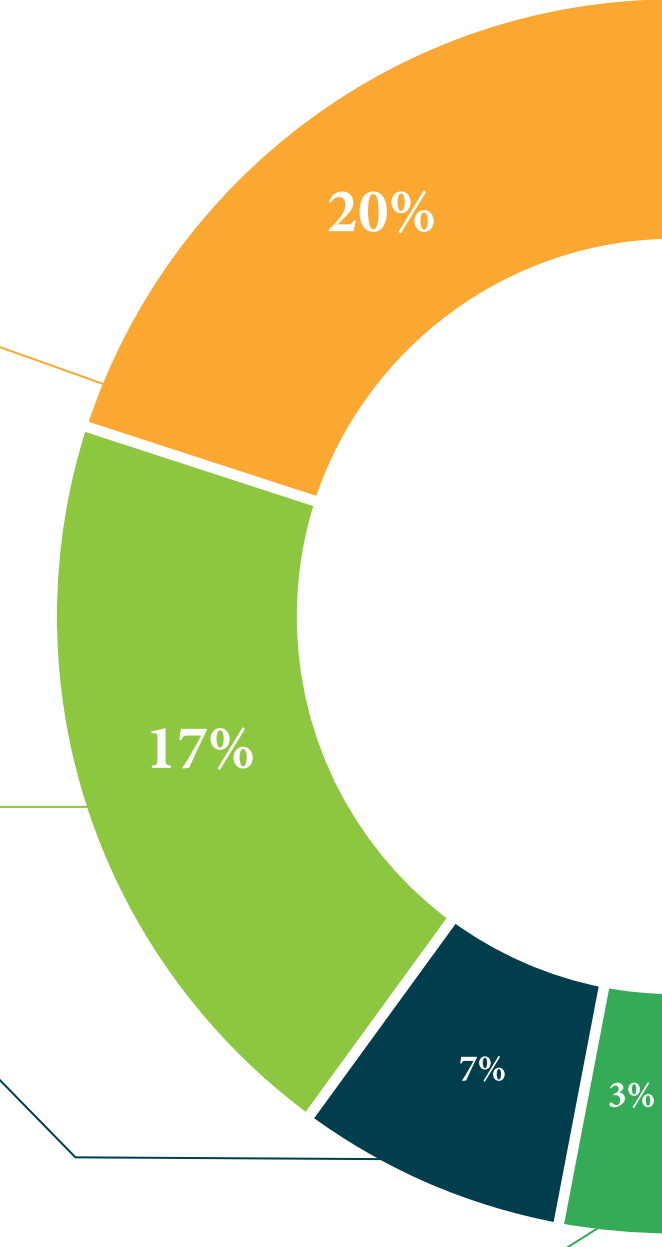
7%



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%



07

المؤهل العلمي

درجة الماجستير شهادة خاصة في الموجات الصوتية السريرية للرعاية الأولية ، تضمن بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على درجة الماجستير الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو
الأعمال الورقية المرهقة ”



سيعبر المؤهل الصادر عن جامعة TECH التكنولوجية عن الدرجات التي تم الحصول عليها في درجة الماجستير الخاص، وسيستوفي المتطلبات التي تطلبها عادةً مكاتب التوظيف ولجان الامتحانات وتقدير الوظائف المهنية.

المؤهل العلمي: درجة الماجستير الخاص في الأمراض الجلدية السريرية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 1.500 ساعة

تحتوي درجة الماجستير الخاص في الموجات الصوتية السريرية للرعاية الأولية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقديم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي *، مع إقرار الاستلام، على درجة الماجستير الخاص الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





ماجستير خاص

الموجات الصوتية السريرية للرعاية الأولية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 12 شهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية للتكنولوجيا

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

ماجستير خاص

الموجات الصوتية السريرية للرعاية الأولية



tech

الجامعة
التيكโนلوجية