

شهادة الخبرة الجامعية

الموجات فوق الصوتية السريرية على الجهازين  
الهضمي والبولي التناسلي في مجال التمريض



**tech**

جامعة  
التكنولوجية



**tech** الجامعية  
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية

الموجات فوق الصوتية السريرية على الجهازين  
الهضمي والبولي التناسلي في مجال التمريض

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 20
05	المنهجية	صفحة 24
06	المؤهل العلمي	صفحة 32

A close-up photograph showing a medical ultrasound probe with a white plastic handle and a clear rectangular transducer face. The probe is being held by a person wearing a white nitrile glove. It is being applied to a light-colored, hairless area of skin, likely on a patient's abdomen or back. The background is blurred.

01

# المقدمة

مع هذا شهادة الخبرة الجامعية في فوق الصوتية السريرية للجهاز الهضمي والجهاز البولي التناسلي يتم إتقان أحدث تقنيات أجهزة الموجات فوق الصوتية التي سيتم تطبيقها في ممارسة التمريض اليومية.

فرصة فريدة للتخصص في قطاع يتزايد فيه الطلب على المهنبيين.



يعمل أخصائيو التمريض في مجالات متعددة التخصصات لذلك من الضروري زيادة تدريبهم على الموجات فوق الصوتية للجهاز الهضمي والجهاز البولي التناسلي”

٦٦

تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في الموجات فوق الصوتية السريرية على الجهازين الهضمي والبولي التناسلي في مجال التمريض على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ♦ تطوير العديد من الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء الموجات فوق الصوتية
- ♦ محتوياتها الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها تجمع المعلومات العلمية في ممارسة الصحية حول 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 المثارة
- ♦ التركيز بشكل خاص على الطب القائم على الأدلة والمنهجيات من البحث في عمليات الموجات فوق الصوتية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- ♦ كل هذا سيتم استكماله من قبل الدروس النظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي

الموجات فوق الصوتية هي اختبار آمن وسريع وموثوق وغير ضار وغير جراحي يتحمله المريض جيداً وتكلفة منخفضة نسبياً وقد تطورت مع أجهزة جديدة أصغر حجماً وأكثر قدرة على الحركة ويمكن الوصول إليها بسهولة أكبر.

لقد أصبح في الوقت الحاضر أداة شائعة وقيمة لتوجيه التدخلات التشخيصية والعلاجية. بالإضافة إلى ذلك فقد زادت من قدرات الموجات فوق الصوتية السريرية وحققت زيادة ملحوظة في تطبيقاتها.

يتزايد استخدام الموجات فوق الصوتية السريرية للجهاز الهضمي والجهاز البولي التناسلي في الممارسة الطبية اليومية بسبب النسبة العالية من المرضى الذين يعانون من بعض الأمراض في هذا المجال. لذلك من الضروري أن يقوم اختصاصيو التمريض بتحديث معرفتهم حول استخدام الموجات فوق الصوتية لتحسين جودة خدمات الرعاية الصحية الخاصة بهم.

الرعاية الأولية هي بلا شك أحد مجالات الاستخدام المفضل للموجات الصوتية السريرية. يمكن للأخصائي التمريض الاستفادة من الموجات فوق الصوتية السريرية للتأثير بشكل إيجابي على تشخيص وعلاج الأمراض المختلفة مما يسمح بتحسين سلامة المرضى وتقليل أوقات الانتظار والأخطاء المحتملة.

مع شهادة الخبرة الجامعية هذه ستتاح لك الفرصة لأخذ برنامج تعليمي يجمع بين المعرفة الأكثر تقدماً وعمقاً للإجراءات البيئية والموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية حيث يضع مجموعة من الأساتذة ذوي الدقة العلمية العالية والخبرة الدولية الواسعة تحت تصرفك أكثر معلومة كاملة وتحديث على استخدام الموجات فوق الصوتية كمعلم للفحص البدني.

هذا يدعم أحدث التطورات في الموجات فوق الصوتية من خلال برنامج تعليمي منهجي قوي مما يجعله نتاجاً 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.



جعلت التطورات التكنولوجية من الممكن تحسين آلات الموجات فوق الصوتية والتي أصبحت مفيدة بشكل متزايد ويمكن استخدامها في المزيد من المواقف"



سيكون لديك برنامج تعليمي قوي وتعليمي مما يجعله ناجحاً لأعلى صرامة علمية على المستوى الدولي.

تتمتع تدريباتنا بأفضل منهجيات التدريس والأدوات التعليمية الأكثر ابتكاراً والتي ستسمح لك بالدراسة من المنزل دون فقدان الإمكانيات التي توفرها الفصول الدراسية وجهاً لوجه"

تم تصميم هذا البرنامج المرموق وفقاً لأساسيات منهجية التعلم الإلكتروني المعروف بـ *e-learning* والتي من خلالها سوف تستوعب المعرفة بشكل أسهل وأسرع



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 الخبرة الجامعية هذه.

في التصميم المنهجي لشهادة الخبرة الجامعية هذه 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 الخبرة الجامعية هذه وبالإضافة 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 الطراقي التعليمية عملية تعلم تتيح الوصول إلى أهداف البرنامج التدريسي.

02

## الأهداف

الهدف الرئيسي من شهادة الخبرة الجامعية هو اكتساب المعرفة العلمية الأكثر حداً وابتكاراً في مجال التشخيص والتي ستسمح لهم بتطوير المهارات التي تحول ممارستهم السريرية اليومية إلى حصن من أفال الأدلة العلمية المتاحة للمعايير بشعور من النقد والابتكار ومتنوعة التخصصات وشامل.



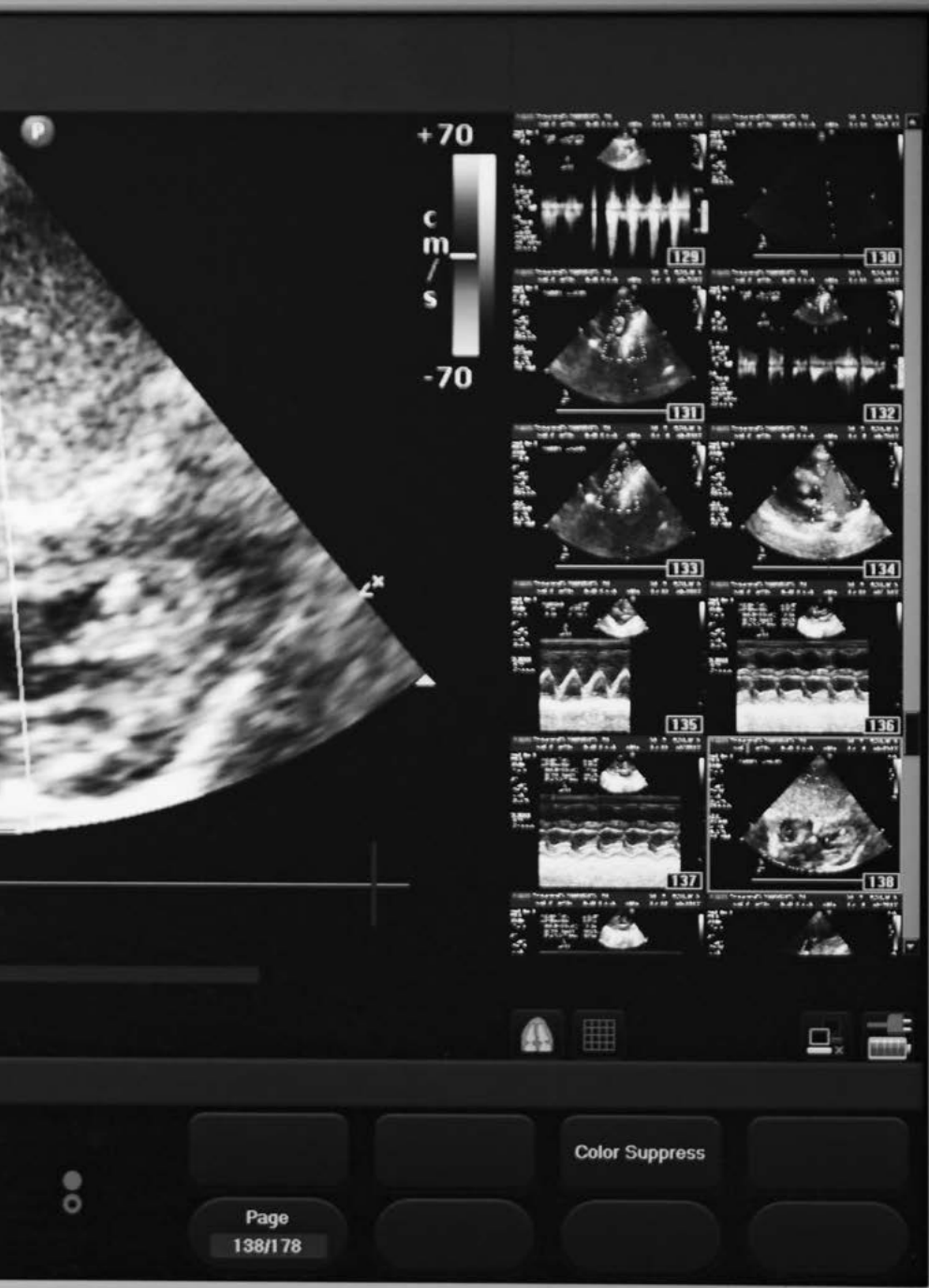


هدفنا هو هدفك: أن نقدم لك أفضل تحديث عبر الإنترت وشهادة خبرة الجامعية في إدارة الموجات فوق الصوتية. خطوة مؤهلة تأهيلًا عاليًا على أيدي أفضل المتخصصين في هذا التخصص"

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 آخر المستجدات السريرية في العمل اليومي لأخصائي التمريض



اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة متابعة آخر المستجدات في الموجات فوق الصوتية السريرية للرعاية الأولية في التمريض



### الأهداف المحددة



#### الوحدة 1. صورة الموجات الصوتية

- تحسين صورة الموجات فوق الصوتية من خلال المعرفة المتعمقة بالمبادئ الفيزيائية للموجات فوق الصوتية وأدوات التحكم وتشغيل أجهزة الموجات فوق الصوتية
- إتقان الإجراءات الأساسية والمتقدمة للموجات فوق الصوتية سواء على المستوى التشخيصي أو العلاجي
- التفوق في الاتجاه المكاني أو "الملاحة الاقتصادية"
- التعرف على مؤشرات وقيود الموجات الصوتية السريرية وتطبيقها في الحالات السريرية الأكثر شيوعاً
- توقع نتائج الإجراءات التشخيصية التداخلية بدون تدخل جراحي مع القدرة على استبدالها

#### الوحدة 2. الموجات الصوتية السريرية للجهاز الهضمي والأوعية الكبيرة

- تحليل ما إذا كان يمكن التعرف على مشاكل الجهاز الهضمي ومشاكل الأوعية الكبيرة من الصورة الأولى بالموجات فوق الصوتية
- الموجات فوق الصوتية لالتهاب الزائدة الدودية والتهاب الصفاق والعملية الطبية الواجبة
- التصرف بشكل طارئ عندما تتطلب مشكلة في الجهاز الهضمي تشخيصاً طارئاً
- التعرف على العيوب الرئيسية التي تؤثر على الجهاز الهضمي والأوعية الدموية الكبرى
- إجراء عمليات الموجات فوق الصوتية للحوامل
- التحديد من خلال الموجات فوق الصوتية فترات حمل الأطفال في أرحام الأمهات والتشوهات المحتملة

#### الوحدة 3. الموجات الصوتية السريرية للجهاز البولي التناسلي

- تحديد المنطقة السفلية في عملية الموجات فوق الصوتية وتمديد مشاكل الجهاز البولي التناسلي المحتملة
- تشخيص المشاكل التي تصيب المنطقة السفلية من المرضى عن طريق الموجات فوق الصوتية
- إجراء عمليات الموجات فوق الصوتية كبروتكوكول وقائي لأمراض المساك البولية
- تحديد العيوب المحتملة التي تؤثر على الجهاز البولي التناسلي من خلال تشخيص الصورة



03

## هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في أعضاء هيئة التدريس متخصصين مرجعيين في الموجات فوق الصوتية السريرية وغيرها من المجالات ذات الصلة الذين يصيرون في هذا التدريب تجربة عملهم. بالإضافة إلى ذلك يشارك متخصصون مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.





تعلم من المهنيين الرائدين الذين يضعون كل خبراتهم العالية الجودة ضمن  
شهادة الخبرة الجامعية"



## 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 مسیرتها المهنية، شغلت أدواً رئيسيّة في مؤسسات ذات سمعة واسعة. في مستشفى Brigham Women's، الذي تم تصنیفه كأحد أفضل المستشفيات في العالم من قبل مجلة Newsweek، كانت مديرية التعليم في مجال التصوير بالموجات فوق الصوتية في طب الطوارئ، إلى جانب عملها كطبيبة طوارئ. كما تشمل خبرتها العمل في مستشفى Massachusetts General Hospital كأخصائية في التصوير بالموجات فوق الصوتية للطوارئ، وأيضاً في مستشفى Thomas Jefferson حيث كانت مقيمة في طب الطوارئ، بعد أن أتمت تدريبيها في كلية الطب Thomas Jefferson بجامعة Sidney 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 والتقديم 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 بادئة 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

"في TECH، يمكنك التعلم من أفضل المحترفين في العالم"



هيكل الإدارة

**Fumadó Queral, Josep د.**

- طبيب أسرة في مركز Els Muntells للرعاية الأولية (Amposta, Tarragona)
- خريج الموجات الصوتية السريرية وفي تدريب المدربين بجامعة Montpellier-Nimes (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 الكتالانية للموجات الصوتية (SOCANEKO) وأستاذ لندوتها السنوية
- أستاذ ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة CEU Cardenal Herrera



**Pérez Morales, Luis Miguel د.**

- طبيب أسرة في مركز أروكاس للرعاية الأولية (Gran Canaria, Islas Canarias)
- دبلوم دورة الموجات الصوتية في الرعاية الأولية. جامعة Rovira i Virgili. المعهد الكاثوليكي للصحة
- خبير في الموجات الصوتية للصدر. جامعة برشلونة
- خبير في الموجات الصوتية السريرية للبطن والعضلات الهيكيلية لحالات الطوارئ والرعاية الحرجية بجامعة CEU Cardenal Herrera
- رئيس وأستاذ في الجمعية الكنارية للموجات الصوتية (SOCANECO) وأستاذ لندوتها السنوية
- أستاذ ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة CEU Cardenal Herrera





### اللجنة العلمية

#### د. Alvarez Fernández, Jesús Andrés

- ♦ متخصص في طب العناية المركزة
- ♦ قسم الطب المكثف والحرق الكبري بمستشفى Getafe الجامعي بمدريد
- ♦ مدير ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعنابة المركزة بجامعة CEU Cardenal Herrera
- ♦ مدير ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجة بجامعة CEU Cardenal Herrera
- ♦ أستاذ خبير في الموجات الصوتية للصدر بجامعة برشلونة

#### د. Herrera Carcedo, Carmelo

- ♦ طبيب أسرة ورئيس وحدة الموجات فوق الصوتية في مركز Briviesca الصحي (Burgos)
- ♦ مدرس في وحدة تدريس طب الأسرة واطجتمع في Burgos
- ♦ أستاذ في المدرسة الإسبانية للموجات الصوتية التابعة للجمعية الإسبانية للأطباء العاملين وأطباء الأسرة (SEMG)
- ♦ عضو في الجمعية الإسبانية للموجات الصوتية (SEECO) والجمعية الإسبانية لتشخيص ما قبل الولادة (AEDP)

#### د. Jiménez Díaz, Fernando

- ♦ متخصص في الطب الرياضي
- ♦ أستاذ بكلية علوم الرياضة بجامعة Castilla La Mancha. Toledo
- ♦ مدير هيئة التدريس الدولية للموجات الصوتية للعضلات الهيكيلية بالجامعة الكاثوليكية في Murcia
- ♦ أستاذ ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجة بجامعة CEU Cardenal Herrera

#### د. Sánchez Sánchez, José Carlos

- ♦ متخصص في التشخيص الإشعاعي
- ♦ مدير المجال المتكامل لإدارة التشخيص عبر التصوير واطباع بين المستشفيات لبرنامج الكشف المبكر عن سلطان الثدي بمستشفى Poniente. El Ejido
- ♦ مدير المجال المتكامل لإدارة التشخيص عبر التصوير واطباع بين المستشفيات لبرنامج الكشف المبكر عن سلطان الثدي بمستشفى Poniente. El Ejido
- ♦ أستاذ الخبير في الموجات الصوتية السريرية لأطباء الأسرة بجامعة برشلونة Almería

# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 19

## الأساتذة

<p><b>Igeño Cano, José Carlos.</b> د.</p> <p>رئيس قسم الطوارئ والعناية المركزة بمستشفى San Juan de Dios. قرطبة</p>	<p><b>León Ledesma, Raquel.</b> د.</p> <p>متخصص في الجراحة العامة وجراحة الجهاز الهضمي وأمراض النساء والتوليد بمستشفى Getafe الجامعي. مدريد</p>	<p><b>López Cuenca, Sonia.</b> د.</p> <p>طبيب أسرة وملحق بقسم طب العناية المركزة والحرق الكبري بمستشفى Getafe الجامعي (مدريد)</p>	<p><b>López Rodríguez, Lucía.</b> د.</p> <p>متخصص في قسم طب العناية المركزة والحرق الكبري بمستشفى Getafe الجامعي. مدريد</p>	<p><b>Martín del Rosario, Francisco Manuel.</b> د.</p> <p>أخصائي إعادة تأهيل ومجمع مستشفيات الجزيرة الجامعي للألم والطفل. Las Palmas de Gran Canaria</p>	<p><b>Moreno Valdés, Javier.</b> أ.</p> <p>مدير أعمال الموجات فوق الصوتية (Toshiba) لـ Cannon للأنظمة الطبية. مدريد</p>	<p><b>Núñez Reiz, Antonio.</b> د.</p> <p>أخصائي قسم طب العناية المركزة بمستشفى السريري San Carlos. Madrid</p>	<p><b>Santos Sánchez, José Ángel.</b> د.</p> <p>أخصائي بقسم الأشعة بمشفى Salamanca Salamanca الجامعي.</p>	<p><b>Segura Blázquez, José María.</b> د.</p> <p>طبيب أسرة. مركز Canalejas الصحي. Las Palmas de Gran Canaria (جزر الكناري)</p>	<p><b>Wagüemert Pérez, Aurelio.</b> د.</p> <p>متخصص في العلاج بمستشفى San Juan de Dios. Santa Cruz de Tenerife (جزر الكناري)</p>	<p><b>Arancibia Zemelman, Germán.</b> د.</p> <p>أخصائي خدمة الأشعة في عيادة Meds. Santiago de Chile (Chile)</p>	<p><b>Argüeso García, Mónica.</b> د.</p> <p>قسم الطب الحرج. مجمع الأمومة Insular de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria (جزر الكناري)</p>	<p><b>Barceló Galíndez, Juan Pablo.</b> د.</p> <p>متخصص في الطب المهني وطبيب الموجات الصوتية من Mutualia. Bilbao</p>	<p><b>Cabrera González, Antonio José.</b> د.</p> <p>طبيب أسرة. مركز Tamaraceite Las Palmas de Gran Canaria (جزر الكناري)</p>	<p><b>Corcoll Reixach, Josep.</b> د.</p> <p>طبيب أسرة. مركز Tramuntana الصحي (Mallorca, Islas Baleares)</p>	<p><b>De Varona Frolov, Serguei.</b> د.</p> <p>أخصائي علم الأوعية وجراحتها. مستشفى جامعة Gran Canaria Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria (جزر الكناري)</p>	<p><b>Donaire Hoyas, Daniel.</b> د.</p> <p>أخصائي جراحة العظام وطب الرضوض. مستشفى Poniente. El Ejido, Almería</p>	<p><b>Fabián Fermoso, Antonio.</b> أ.</p> <p>نقطة الرعاية الرائدة في Global Clinical Insights. General Electric للرعاية الصحية. Madrid</p>	<p><b>Gálvez Gómez, Francisco Javier.</b> أ.</p> <p>مدير حافظة الموجات فوق الصوتية في SIEMENS للرعاية الصحية. Madrid</p>	<p><b>García García, Nicasio.</b> د.</p> <p>طبيب أسرة (مركز Schamann الصحي)</p>	<p><b>Herrero Hernández, Raquel.</b> د.</p> <p>متخصص في قسم طب العناية المركزة والحرق الكبري بمستشفى Getafe الجامعي. Madrid</p>
--	---	---	---	--	---	---	---	--	--	---	--	--	--	---	--	---	--	--	---	---

04

## الهيكل والمحتوى

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.



هدفنا هو أن نقدم لطلابنا شهادة الخبرة الجامعية الأكثر اكتمالاً في السوق حتى يكونوا قادرين على تحسين أنفسهم وتوسيع معرفتهم وبالتالي أن يكونوا أكثر كفاءة في مهنتهم”



الوحدة 1. صورة الموجات الصوتية	الوحدة 2. الموجات الصوتية السريرية للجهاز الهضمي والأوعية الكبيرة
1.1. البدائي الفيزيائية	1.2. الموجات الصوتية للكبدي
1.1.1. الموجات الصوتية والفوق الصوتية	1.1.2. علم التشريح
1.1.2. طبيعة الأصوات	2.1.2. الآقات السائلة البؤرية
1.1.3. تفاعل الأصوات مع المادة	3.1.2. الآقات الصلبة البؤرية
1.1.4. مفهوم الموجات الصوتية	4.1.2. مرض الكبد المنتشر
1.1.5. سلامة الموجات الصوتية	5.1.2. مرض الكبد المزمن
1.2. تسلسل الموجات الصوتية	2.2. الموجات الصوتية للمرارة والقنوات الصفرافية
1.2.1. انباع الموجات الصوتية	1.2.2. علم التشريح
1.2.2. التفاعل مع الأنسجة	2.2.2. تحص الصفراوي والحمأة الصفراوية
1.2.3. تشكيل الصدى	3.2.2. الاورام الحميدة في المرارة
1.2.4. استقبال الموجات الصوتية	4.2.2. التهاب المرارة
1.2.5. توليد صورة الموجات الصوتية	5.2.2. محمد القناة الصفراوية
1.2.6. أنماط الموجات الصوتية	6.2.2. تشوهات القناة الصفراوية
A&M 1.3.1. أنماط	3.2. الموجات الصوتية للبنكرياس
B 2.3.1. نقط	1.3.2. علم التشريح
3.3.1. أنماط دوبلر (اللوبي، الوعائي والطيقي)	2.3.2. التهاب البنكرياس الحاد
4.3.1. أنماط مختلفة	3.3.2. التهاب البنكرياس المزمن
4.4.1. أجهزة الموجات الصوتية	4.2. الموجات الصوتية للأوعية الكبيرة
4.4.2. المكونات المشتركة	4.2.1. علم أمراض الأبهري البطني
4.4.3. التصنيف	4.2.2. علم أمراض الوريد الأجنوف
4.4.4. محولات الطاقة	3.4.2. أمراض الجزع البطني والشريان الكبدي والشريان الطحالى
4.4.5. خطط الموجات فوق الصوتية وإملأحة بالصدى	4.4.2. علم أمراض المشبك الأبهري
4.5.1. استعداد خاص	5.2. الموجات فوق الصوتية للطحال وخلف الصفاق
4.5.2. خطط الموجات الصوتية	1.5.2. تشريح الطحال
4.5.3. حركات محول الطاقة	2.5.2. الآقات البؤرية الطحالية
4.5.4. نصائح عملية	3.5.2. دراسة تضخم الطحال
4.6.1. الاتجاهات في الموجات الصوتية	4.5.2. تشريح الغدد الكظرية
4.6.2. الموجات الصوتية الثلاثية الأبعاد / الرابعة الأبعاد	5.5.2. أمراض الغدة الكظرية
4.6.3. تخفيط الصدى	6.5.2. آفات خلف الصفاق
4.6.4. تمكين الصدى	
4.6.5. طرائق وتقنيات أخرى	

### الوحدة 3. الموجات الصوتية السريرية للجهاز البولي التناسلي

- 6.2. القناة الهضمية
  - 1.6.2. الفحص بالموجات الصوتية لحجرة المعدة
  - 2.6.2. الفحص بالموجات الصوتية للأمعاء الدقيقة
  - 3.6.2. الفحص بالموجات الصوتية للقولون
  
- 6.3. المبايض
  - 1.3. الكلى والسلالك البولية
    - 1.1.3. مراجعة تشريحية
    - 2.1.3. الاضطرابات الهيكيلية
    - 3.1.3. موه الكلبة، توسيع الحالب
    - 4.1.3. التكيسات الكلوية والاحصى والأورام
    - 5.1.3. القصور الكلوي
    - 2.3. المثانة البولية
      - 1.2.3. مراجعة تشريحية
      - 2.2.3. خصائص الموجات الصوتية
      - 3.2.3. أمراض المثانة الحميدة
      - 4.2.3. أمراض المثانة الغير حميدة
      - 3.3. البروستات والحوبيصلات المنوية
        - 1.3.3. مراجعة تشريحية
        - 2.3.3. خصائص الموجات الصوتية
        - 3.3.3. أمراض البروستات الحميدة
        - 4.3.3. أمراض البروستات الغير حميدة
        - 5.3.3. الأمراض المنوية الحميدة
        - 6.3.3. الأمراض المنوية الغير حميدة
      - 4.3. كيس الصفن
        - 1.4.3. مراجعة تشريحية
        - 2.4.3. خصائص الموجات الصوتية
        - 3.4.3. أمراض كيس الصفن الحميدة
        - 4.4.3. أمراض كيس الصفن الغير حميدة

فريق التدريس مثير للإعجاب المكون من مختصين من مجالات مختلفة من الكفاءة العالية وهم معلميك أثناء التدريب: فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها"



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 الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ





في كلية التمريض في جامعة TECH نستخدم طريقة دراسة الحالة

في حالة معينة في موقف محدد، ما الذي يجب على المحترف فعله؟ خلال البرنامج، سيواجه الطالب حالات إكلينيكية متعددة محاكاة، بناءً على مرض حقيقين سيعين عليه التحقيق فيهم، ووضع الفرضيات، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية هذه الطريقة. يتعلم الممرض بشكل أفضل وأسرع وأكثر ثباتاً بمرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكن للممرض تجربة طريقة تعلم تحرك أساسيات الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم

وفقاً للدكتور جيرفاس، فإن الحالة السريرية هي العرض المريض، أو مجموعة من المرضى، يتم التعليق عليه والتي تصبح "حالة"، مثلاً أو موجداً حيث يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفرده أو ندرته، من الضروري أن الحالة تكون قائمة على الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكييف الحقيقة في الممارسة المهنية في التمريض.



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



تبّر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. أخصائيو التمريض الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقّقون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضًا تتميّز قدراتهم العقلية من خلال تمارين تقييم المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتم التعلم بطريقة ثانية، بقدرات عملية، مما يتيح لأخصائي التمريض بدمج أفضل للمعرفة في المستشفى أو مكان الرعاية الأولية.

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

4. يصبح الشعور بكتافة الجهد المستثمر حافـًا مهـماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للتدرис 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.

سوف يتعلم الممرض/الممرضة من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من خلال أحد البرامج التي تسهل التعلم الغامر

تمكنت طريقة إعادة التعلم، متقدمة الطبيعة التربوية العالمية، من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة إفرازية ناطقة باللغة الإسبانية (جامعة كولومبيا)

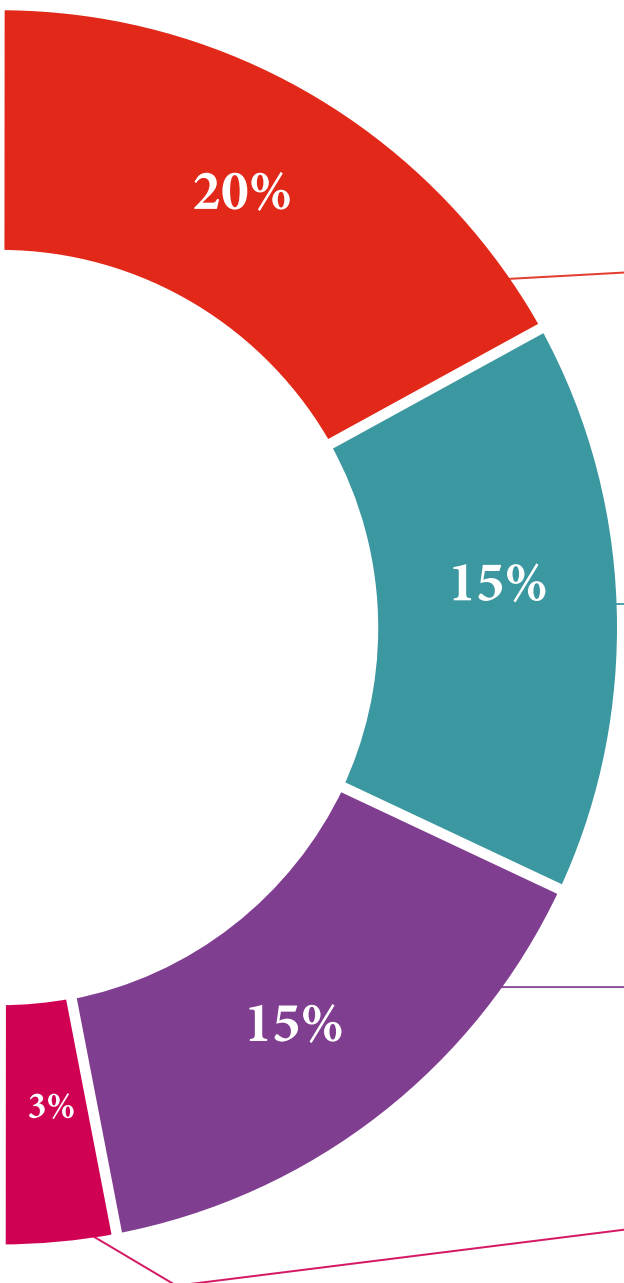
من خلال هذه المنهجية قمنا بتأهيل أكثر من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات بغض النظر عن التخصص العملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بسمات اجتماعية واقتصادية مرتفعة ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بأقل جهد وأكبر تحصيل، والمشاركة بشكل أكبر في تخصصك، وكما ستسمح لك بتنمية الروح النقدية، والدفاع عن الحجج والآراء المتباعدة؛ وهذه هي معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنها تتبع الشكل الحلواني (نحن نتعلم ثم نلغي متعلمناه ثم ننساه ثم نعيد التعلم من جديد). لذلك، يقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مُتَّحد المركز

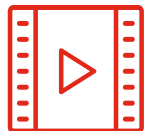
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام التعليم لدينا هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

#### المحتويات التعليمية



إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، خصيصاً لها، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً بشكل حقيقي.

يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري والذي سيكون الطريقة التي ستتبعها خلال تواصلنا عبر الإنترنت في جامعة TECH. كل ذلك، مع التقنيات الأكثر ابتكاراً التي تتيح لنا أن نقدم لك جودة عالية، في كل جزء من الدورة سنضعه في خدمة الطالب.

#### تقنيات وإجراءات التمريض في الفيديو



جامعة TECH تقربك من التقنيات الأكثر ابتكاراً، وأحدث التطورات التعليمية، وطبيعة التقنيات التمريضية الحالية. كل هذا، بشكل فردي، بأقصى درجات الدقة، موضحاً ومفصلاً لاستيعابك وفهمك. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك رؤيتها المرات التي تريدها.

#### ملخصات تفاعلية



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

النظام التعليمي الحصري لتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل كوفي هذا Microsoft كـ "قصة نجاح في أوروبا".

#### قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، والوثائق الصادرة ياجماع، والأدلة الدولية من بين آخرين في المكتبة الافتراضية الخاصة بجامعة TECH، ستمكنك من الوصول إلى كل ما تحتاجه لإكمال تدريبك.



#### تحليل حالات من إعداد وإرشاد الخبراء

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لهذا السبب، سوف تقدم جامعة TECH للطلاب تطورات الحالات الحقيقية التي سيشهد فيها الخبر من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة وبماشة لتحقيق أعلى درجة من الفهم

20%



#### الاختبار وإعادة الاختبار

نقوم بشكل دوري بتقييم وإعادة تقييم معرفتك على مدار البرنامج من خلال الأنشطة والتمارين التقييمية ذاتية التقييم: حتى تتمكن من التتحقق من كيفية تحقيق أهدافك

17%



#### صفوف المعلمين الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة الخبراء من طرف ثالث  
إن ما يسمى بالتعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة، ويولد الأمان في قراراتنا الصعبة في المستقبل

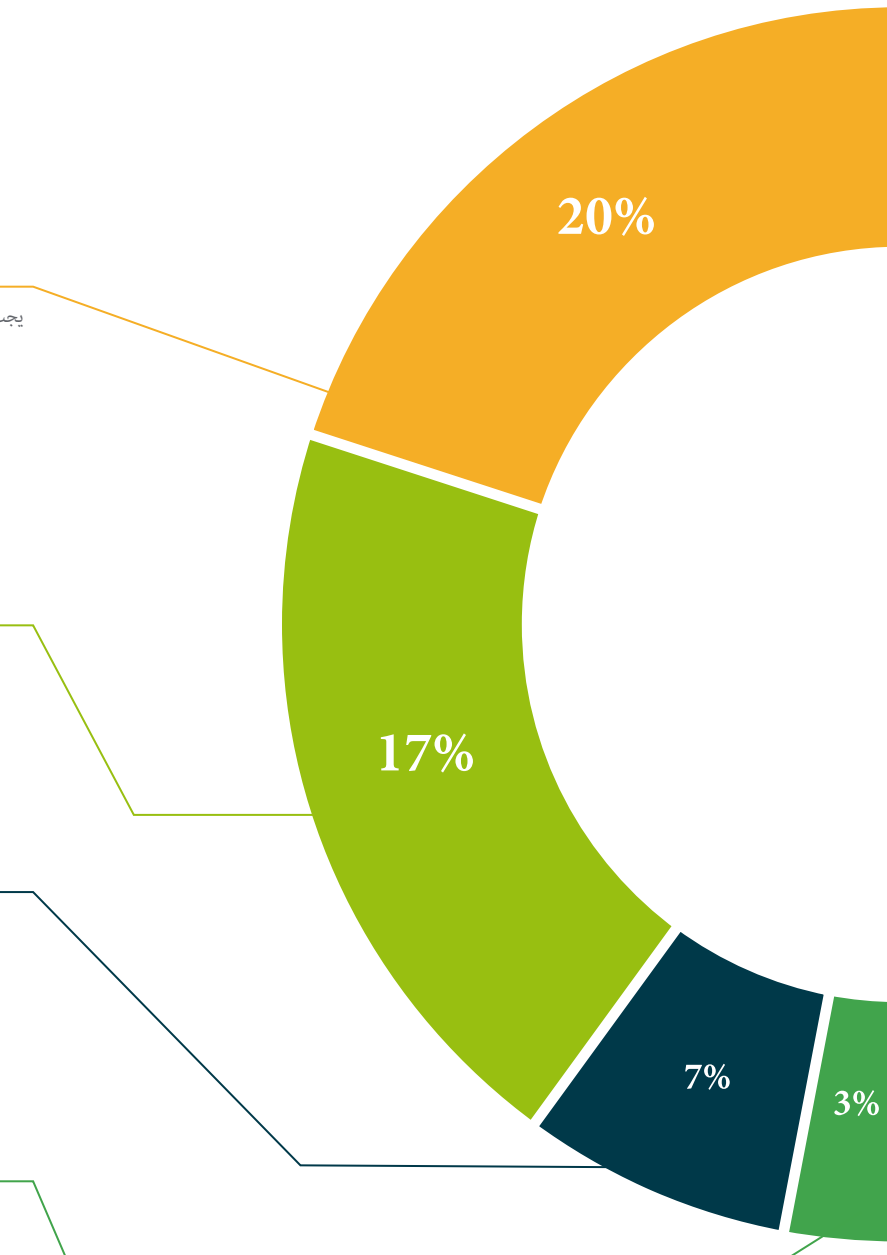
7%



#### أدلة العمل السريعة

تقدم جامعة لك TECH المحتوى الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل بطاقات أو أدلة إجراءات سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة مساعدتك على التقدم في تعلمك

3%



06

## المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبر في الموجات فوق الصوتية السريرية على الجهازين الهضمي والبولي التناسلي في مجال التمريض إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة والحصول على شهادة جامعية صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادة جامعية بدون سفر أو أوراق مرهقة



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في الموجات فوق الصوتية السريرية على الجهازين الهضمي والبولي التناسلي في مجال التمريض على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية ذات الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في شهادة الخبرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقديم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: شهادة خبرة جامعية في الموجات فوق الصوتية السريرية على الجهازين الهضمي والبولي التناسلي في مجال التمريض

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة





**tech**

الجامعة  
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية

الموجات فوق الصوتية السريرية على الجهازين

الهضمي والبولي التناسلي في مجال التمريض

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوترتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



شهادة الخبرة الجامعية

الموجات فوق الصوتية السريرية على الجهازين  
الهضمي والبولي التناسلي في مجال التمريض