



محاضرة جامعية

استخدامات أخرى للموجات فوق الصوتية السريرية
في الرعاية الأولية في مجال التمريض



محاضرة جامعية

استخدامات أخرى للموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية في مجال التمريض

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

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

The background of the slide is a blurred photograph of a medical ultrasound machine. It features a light blue and white color scheme with a probe connected to a circular transducer. A screen or control panel is visible in the background.

01

المقدمة

الموجات فوق الصوتية السريرية هي تقنية مسح الجسم باستخدام الموجات فوق الصوتية التي تستخدم للمراقبة المباشرة للمربيض.

مع هذه المحاضرة الجامعية في استخدامات أخرى للموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية في مجال التمريض سيطور الطالب المعرفة والمهارات الالزمة لاستخدام الموجات فوق الصوتية في ممارسة التمريض اليومية.

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



تحتوي المحاضرة الجامعية في استخدامات أخرى للموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية 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 للهندسة الميكانيكية
- ♦ المستجدات التشخيصية-العلاجية في التقييم والتشخيص والتدخل في المشاكل أو الإضطرابات التي يمكن معالجتها بـالموجات فوق 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

إن استخدام جهاز الموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية يسهل عمل أخصائي الصحة، مما يسمح له بتطوير تشخيص مفصل للأمراض التي يشكو 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. 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 ويعمل الوصول إليها بسهولة أكبر.

لقد أصبح في الوقت الحاضر أداة شائعة وقيمة للتوجيه التدخلات التشخيصية والعلاجية. بالإضافة إلى ذلك فقد زادت من قدرات الموجات فوق الصوتية السريرية وحققت زيادة ملحوظة في تطبيقها. الرعاية الأولية هي بلا شك أحد مجالات الاستخدام المفضل للموجات فوق الصوتية السريرية. يمكن للأخصائي التمريض الاستفادة من الموجات فوق الصوتية السريرية للتأثير بشكل إيجابي على تشخيص وعلاج الأمراض المختلفة مما يسمح بتحسين سلامه المرضى وتقليل أوقات الانتظار والأخطاء المحتملة.

لهذا السبب مع هذه المحاضرة الجامعية ستتاح للطلاب الفرصة لدراسة برنامج تعليمي يجمع بين المعرفة الأكثر تقدماً وعمقاً بـالموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية حيث تضع مجموعة من الأساتذة ذوي الدقة العلمية العالية والخبرة الدولية الواسعة تحت تصرفكم المعلومات الأكثر اكتمالاً وحداثة حول استخدام الموجات فوق الصوتية كمعلم للشخص البدنى.

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

سيكون لديك مدرسین متخصصین فی هذہ الموضع، والذین
سیرشدونک خلال عملية التعلم"





كونها عبر الإنترن特 بنسبة 100% ستتمكن من تحديث معلوماتك حول التطورات في التشخيص بالمواجات فوق الصوتية بطريقة عملية ومتكيفة مع احتياجاتك.

بفضل منهجية التعلم الإلكتروني المعروفة بـ *e-learning* التي تستند إليها هذه المحاضرة الجامعية سوف تستوعب المحتويات بسرعة وسهولة"

ستحصل على شهادتك في للموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية من أكبر جامعة على الإنترن特 في العالم

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

في التصميم المنهجي لهذه محاضرة جامعية الذي أعده فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني المعروف بـ *e-learning* تم دمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم لإنشاء العديد من أدوات الوسائط المتعددة والتي تسمح للمهنيين بواجهة حل المواقف الحقيقية في ممارساتهم اليومية.يسهل ذلك عليك التقدم في اكتساب المعرفة وتطوير مهارات جديدة في عملك المهني المستقبلي.

قمت مراجعة المحتويات التي تم إنشاؤها لهذا البرنامج بالإضافة إلى مقاطع الفيديو والامتحانات الذاتية والحالات السريرية والامتحانات المعيارية بعناية وتحديثها ودمجها من قبل الأستاذة وفريق المحاضرة الجامعية هذه الذي يتتألف من مجموعة من الأعمال والتدريبات لتنفيذ عملية تعليمية متداخلة التي تسمح بتحقيق أهداف البرنامج التدريسي.



02

الأهداف

الهدف الرئيسي من المحاضرة الجامعية هو اكتساب المعرفة العلمية الأكثر حداً وابتكاراً في مجال التشخيص والذي يسمح لك بتطوير المهارات التي تحول ممارستك السريرية اليومية إلى حصن من معايير أفضل الأدلة العلمية المتوفرة مع حاسة نقدية ومبكرة ومتعددة التخصصات ومتكلمة.





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



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

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



الأهداف المحددة



- 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
- التعرف على مؤشرات وقيود الموجات الصوتية التطبيق في الحالات السريرية الأكثر شيوعاً
- توقع نتائج الإجراءات التشخيصية التداخلية بدون تدخل جراحي مع القدرة على استبدالها
- توجيه الإجراءات العلاجية الجراحية لتقليل مخاطرها
- معرفة كيفية توسيع مفهوم الموجات فوق الصوتية ليشمل الرعاية الصحية والبحث والأوضاع



03

هيكل الإٰدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في أعضاء هيئة التدريس متخصصين مرجعين 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.





٦٦

أثناء التدريب سيكون لديك حالات حقيقة من قبل متخصصين صحيين مرموقين والذين سيساعدونك على تطوير مهاراتك في هذا المجال



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 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

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



هيكل الإدارة

Fumadó Queral, Josep .d

- 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 للطب العام
- أستاذ في المدرسة الإسبانية للموجات الصوتية التابعة للجمعية الإسبانية للأطباء العاملين وأطباء الأسرة (SEMG)
- عضو فخري في الجمعية الكارتبية للموجات الصوتية (SOCANEKO) وأستاذ لندوتها السنوية
- أستاذ ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعنابة المركبة بجامعة CEU Cardenal Herrera



Pérez Morales, Luis Miguel .d

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



الأساتذة	اللجنة العلمية
Arancibia Zemelman, Germán. د. (Meds. Santiago de Chile (Chile) أخصائي خدمة الأشعة في عيادة	Álvarez Fernández, Jesús Andrés د. متخصص في طب العناية المركزة قسم الطب المكثف والحرق الكبري مستشفى Getafe الجامعي ب مدريد
Argüeso García, Mónica. د. قسم الطب الحرج. مجمع الأمومة Insular de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria (جزر الكناري)	CEO Cardenal Herrera بجامعة CEU Cardenal Herrera مدير ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية 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
Barceló Galíndez, Juan Pablo. د. متخصص في الطب المهني وطبيب الموجات الصوتية من Mutualia. Bilbao	Herrera Carcedo, Carmelo د. طبيب أسرة ورئيس وحدة الموجات فوق الصوتية في مركز Briviesca الصحي (Burgos) مدرس في وحدة تدريس طب الأسرة والمجتمع في Burgos
Cabrera González, Antonio José. د. طبيب أسرة. مركز Tamaraceite Las Palmas de Gran Canaria (جزر الكناري)	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)
Corcoll Reixach, Josep. د. طبيب أسرة. مركز Tramuntana Tramuntana (Mallorca, Islas Baleares)	Jiménez Díaz, Fernando د. متخصص في الطب الرياضي أستاذ بكلية علوم الرياضة بجامعة Castilla La Mancha. Toledo
De Varona Frolov, Serguei. د. أخصائي علم الأوعية اوجراحتها. مستشفى جامعة Gran Canaria Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria (جزر الكناري)	مدير هيئة التدريس الدولية للموجات الصوتية للعضلات الهيكلية بالجامعة الكاثوليكية في Murcia أستاذ ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجة بجامعة CEU Cardenal Herrera
Donaire Hoyas, Daniel. د. اخصائي جراحة الطعام وطب الرضوض. مستشفى Poniente. El Ejido, Almería	Sánchez Sánchez, José Carlos د. متخصص في التشخيص الإشعاعي مدير مجال امتحان التصوير وامتناع بين المستشفيات لبرنامج الكشف المبكر عن سرطان الثدي مستشفى Poniente. El Ejido, Almería
Fabián Fermoso, Antonio. أ. نقطة الرعاية الرائدة في Global Clinical Insights. General Electric للرعاية الصحية. مدريد	أستاذ الخبير في الموجات الصوتية السريرية لأطباء الأسرة بجامعة برشلونة
Gálvez Gómez, Francisco Javier. أ. مدير حافظة الموجات فوق الصوتية في إسبانيا. SIEMENS للرعاية الصحية. مدريد	



د. García García, Nicasio

طبيب أسرة (مركز Schamann الصحي)

د. Herrero Hernández, Raquel

متخصص في قسم طب العناية المركزة والجروح الكبرى بمستشفى Getafe الجامعى. مدريد

د. Igeño Cano, José Carlos

رئيس قسم الطوارئ والعناية المركزة بمستشفى San Juan de Dios. قرطبة

د. León Ledesma, Raquel

متخصص في الجراحة العامة وجراحة الجهاز الهضمي وأمراض النساء والتوليد بمستشفى Getafe الجامعى. مدريد

د. López Cuenca, Sonia

طبيب أسرة وملحق بقسم طب العناية المركزة والجروح الكبرى بمستشفى Getafe الجامعى (مدريد)

د. López Rodríguez, Lucía

متخصص في قسم طب العناية المركزة والجروح الكبرى بمستشفى Getafe الجامعى. مدريد

د. Martín del Rosario, Francisco Manuel

أخصائي إعادة تأهيل ومجمع مستشفيات الجزيرة الجامعى للألم والطفل. Las Palmas de Gran Canaria

أ. Moreno Valdés, Javier

مدير أعمال الموجات فوق الصوتية. (Toshiba) Cannon للأنظمة الطبية. مدريد

د. Núñez Reiz, Antonio

أخصائي قسم طب العناية المركزة بمستشفى السريري San Carlos. مدريد

Santos Sánchez, José Ángel. د.

أخصائي بقسم الأشعة بمشفى Salamanca الجامعي. Salamanca

Segura Blázquez, José María. د.

طبيب أسرة. مركز Canalejas الصحي. Las Palmas de Gran Canaria (جزر الكناري)

Wagüemert Pérez, Aurelio. د.

متخصص في العلاج بمستشفى San Juan de Dios. Santa Cruz de Tenerife (جزر الكناري)



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.





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

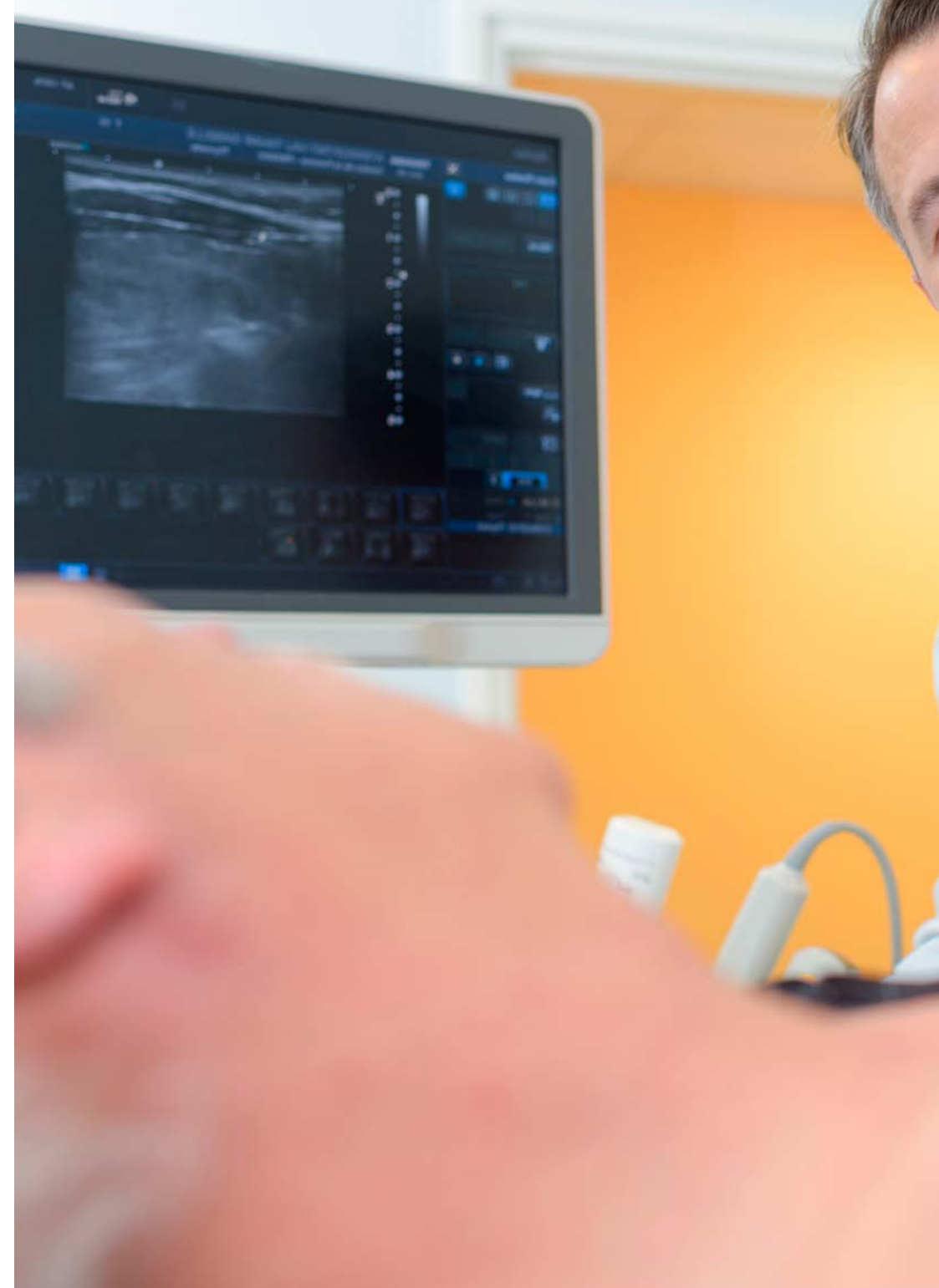




الوحدة 1. الاستخدامات الأخرى للموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية للتمريض

- 1.1. الموجات الصوتية الشاععية للثدي
 - 1.1.1. مراجعة تشريحية
 - 1.1.2. متطلبات تقنية
 - 1.1.3. شرائح الموجات الصوتية
- 1.2. خصائص الموجات الصوتية. أمراض الثدي
 - 1.2.1. إلستوغرافيا الثدي
 - 1.2.2. الموجات الصوتية لأورام الجلد
 - 1.2.3. الموجات الصوتية لأمراض الجلد الالتهابية
 - 1.2.4. الموجات الصوتية في الأمراض الجلدية ومضاعفاتها
 - 1.2.5. الموجات الصوتية في مرض السكري
 - 1.2.5.1. تصلب الشرايين الأبهري / السباتي في مرضي السكر
 - 1.2.5.2. إيكو التهاب متني في مرضي السكر
 - 1.2.5.3. حصوات المرارة لدى مرضي السكر
 - 1.2.5.4. الملنفة العصبية عند مرضي السكر
 - 1.2.5.5. اعتلال عضلة القلب في مريض السكري
 - 1.2.6. تقرير الموجات الصوتية
 - 1.2.6.1. الملاحظة في الموجات الصوتية
 - 1.2.6.2. الإحالات بالموجات الصوتية
 - 1.2.6.3. تقرير الموجات الصوتية في AP
 - 1.2.7. الأمان في الموجات فوق الصوتية في أوقات كovid 19

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



05

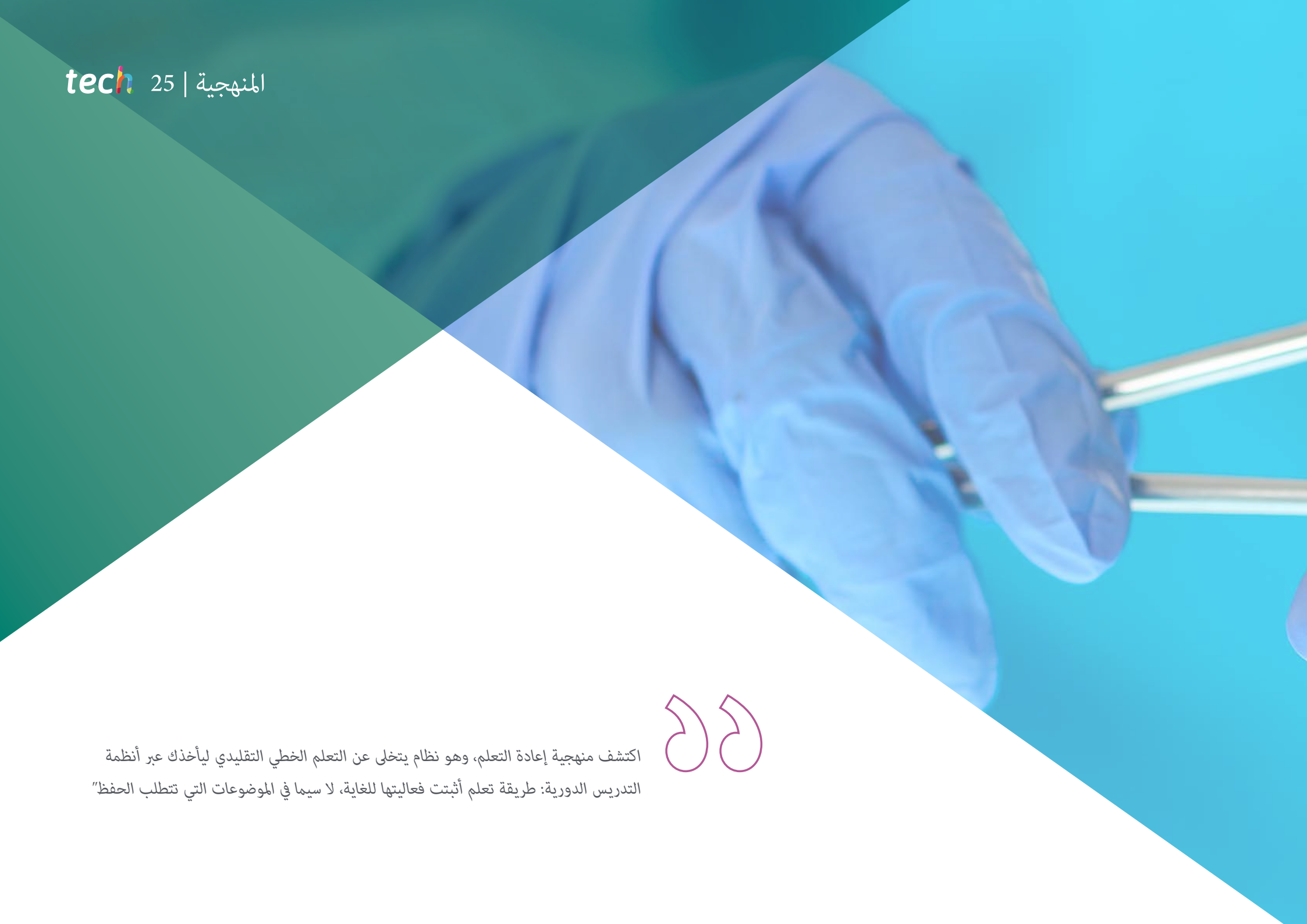
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم.

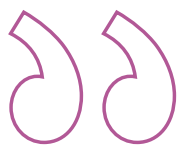
يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية

الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.





اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلّى 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 الطلاب 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 ”



تبين 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 تقسيم 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 وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل نهج الموقف التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكتامة الجهد المستثمر حافزاً مهماً 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)

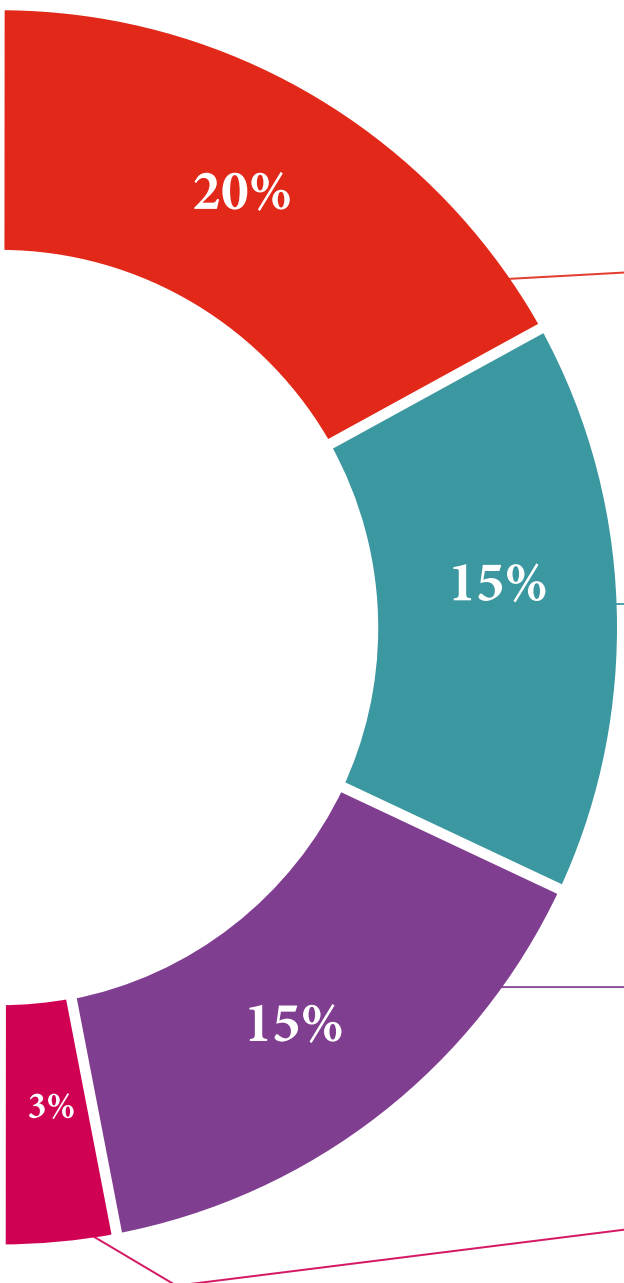
من خلال هذه المنهجية قمنا بتأهيل أكثر من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات بغض النظر عن التخصص العملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بسمات اجتماعية واقتصادية مرتفعة ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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 بناجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنها تتبع الشكل الحلواني (نحن نتعلم ثم نلغي ما تعلمناه ثم ننساه ثم نعيد التعلم من جديد). لذلك، تقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مُتحد 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 المختصين 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 ستبعها 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 التمرين في الفيديو

جامعة TECH تقربك من التقنيات الأكثر ابتكاراً، وأحدث التطورات التعليمية، وطبيعة التقنيات التمرينية 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 كوفن هذا Microsoft كـ "قصة نجاح في أوروبا".



قراءات تكميلية

المقالات الحديثة، والوثائق الصادرة بجامعات، 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 سيreshده 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%

3%



أدلة العمل السريعة

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

06

المؤهل العلمي

تتضمن المحاضرة الجامعية في استخدامات أخرى للموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية 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 المحاضرة الجامعية في استخدامات أخرى للموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية 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 المحاضرة الجامعية ذا الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في استخدامات أخرى للموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية في مجال التمريض
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 100 ساعة





محاضرة جامعية

استخدامات أخرى للموجات فوق الصوتية
السريرية في الرعاية الأولية في مجال التمريض

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



محاضرة جامعية

استخدامات أخرى للموجات فوق الصوتية السريرية
في الرعاية الأولية في مجال التمريض