



محاضرة جامعية

الموجات فوق الصوتية على الرأس والرقبة
في الرعاية الأولية في مجال التمريض



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الموجات فوق الصوتية على الرأس والرقبة
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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/nursing/postgraduate-certificate/head-neck-ultrasound-primary-care-nursing

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

01

المقدمة

مع هذا البرنامج في الموجات فوق الصوتية السريرية للرأس والرقبة سيتم إتقان أحدث تقنيات الموجات فوق الصوتية والتي يمكنك تطبيقها في ممارسة التمريض اليومية. سيكون هناك أيضًا دروس خصوصية من قبل متخصصين مرموقين يتمتعون بخبرة واسعة في هذا القطاع.





نضع تحت تصرفك التدريب الأكثر اكتمالاً على يد المهنيين الرئيسيين في هذا المجال لتحقيق
أهداف ممارسة الجودة التي يجب على كل ممرضة اتباعها ”



تحتوي المحاضرة الجامعية في الموجات فوق الصوتية على الرأس والرقبة 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 للمارسة 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 حول هذه المحاضرة الجامعية ومنتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي

في السنوات الأخيرة أدى استخدام الموجات فوق الصوتية للرأس والرقبة في الرعاية الأولية إلى تحسين قدرة الأطباء على التشخيص وحل المشكلات مما يسمح بإجراء تشخيص مبكر يسمح بتصفية الحالات للفحوصات التكميلية.

تعد الموجات فوق الصوتية أداة أساسية للرعاية الصحية لأنها تتيح للمهني الصحي إجراء تشخيص مبكر يسهل تصفية الحالات من الفحوصات التكميلية. الموجات فوق الصوتية هي اختبار آمن وسريع وموثوق وغير ضار وغير جراحي يتحمله المريض جيداً وتقلل من خفة 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 تطبيقها.

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 سلامه المرضى وتقليل أوقات الانتظار والأخطاء المحتملة.

مع هذه المحاضرة الجامعية ستتاح للطالب الفرصة لأخذ برنامج تعليمي يجمع بين المعرفة الأكثر تقدماً وعمقاً في الموجات فوق الصوتية للرأس والرقبة حيث يضع مجموعة من الأساتذة ذوي الدقة العلمية العالية والخبرة الدولية الواسعة تحت تصرفهم المعلومات الكاملة وتحديث استخدام الموجات فوق الصوتية كمكمل للفحص البدني.

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

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



سيكون لديك خبراء بارزون في هذا المجال كمعلمين سيرشدونك
خلال عملية التدريب"



بفضل منهجية التعلم الإلكتروني المعروفة بـ *e-learning* التي
تستند إليها هذه المحاضرة الجامعية سوف تستوعب المحتويات
بسهولة.

سيكون لديك برنامج تعليمي منهجي قوي مصمم بعناية
بأحدث التقنيات التعليمية

يتكون طاقمها التدريسي من متخصصين كبار مرموقين ومشهورين ذوي تاريخ طويل في الرعاية والتعليم والبحث في مختلف البلدان مساهمين في خبرتهم المهنية الواسعة في شهادة مجرى.

في التصميم المنهجي لهذه المحاضرة الجامعية التي أعدها 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 بمواجهة وحل المواقف الحقيقية في ممارساتهم
اليومية. سيسهل ذلك عليك التقدم في اكتساب المعرفة وتطوير مهارات جديدة في عملك المهني المستقبلي.

قمت مراجعة المحتويات التي تم إنشاؤها لهذا البرنامج وبالإضافة إلى مقاطع الفيديو والامتحانات الذاتية والحالات السريرية والامتحانات المعيارية بعناية
وتحديثها ودمجها من قبل الأستاذة وفريق المحاضرة الجامعية هذه الذي يتألف 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 المتابعة مع حاسة نقدية ومبكرة ومتعددة التخصصات ومتكاملة.





هدفنا هو أن نقدم لطلابنا التدريب الأكثر اكتمالاً في السوق حتى يكونوا قادرين على تحسين أنفسهم وتوسيع معرفتهم وبالتالي أن يكونوا أكثر كفاءة في مهنتهم"





الأهداف العامة



- اكتساب المعرفة الالزمه 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 لمتابعة آخر المستجدات في اموجات فوق الصوتية السريرية للرعاية الأولية في التمريض"



الأهداف المحددة

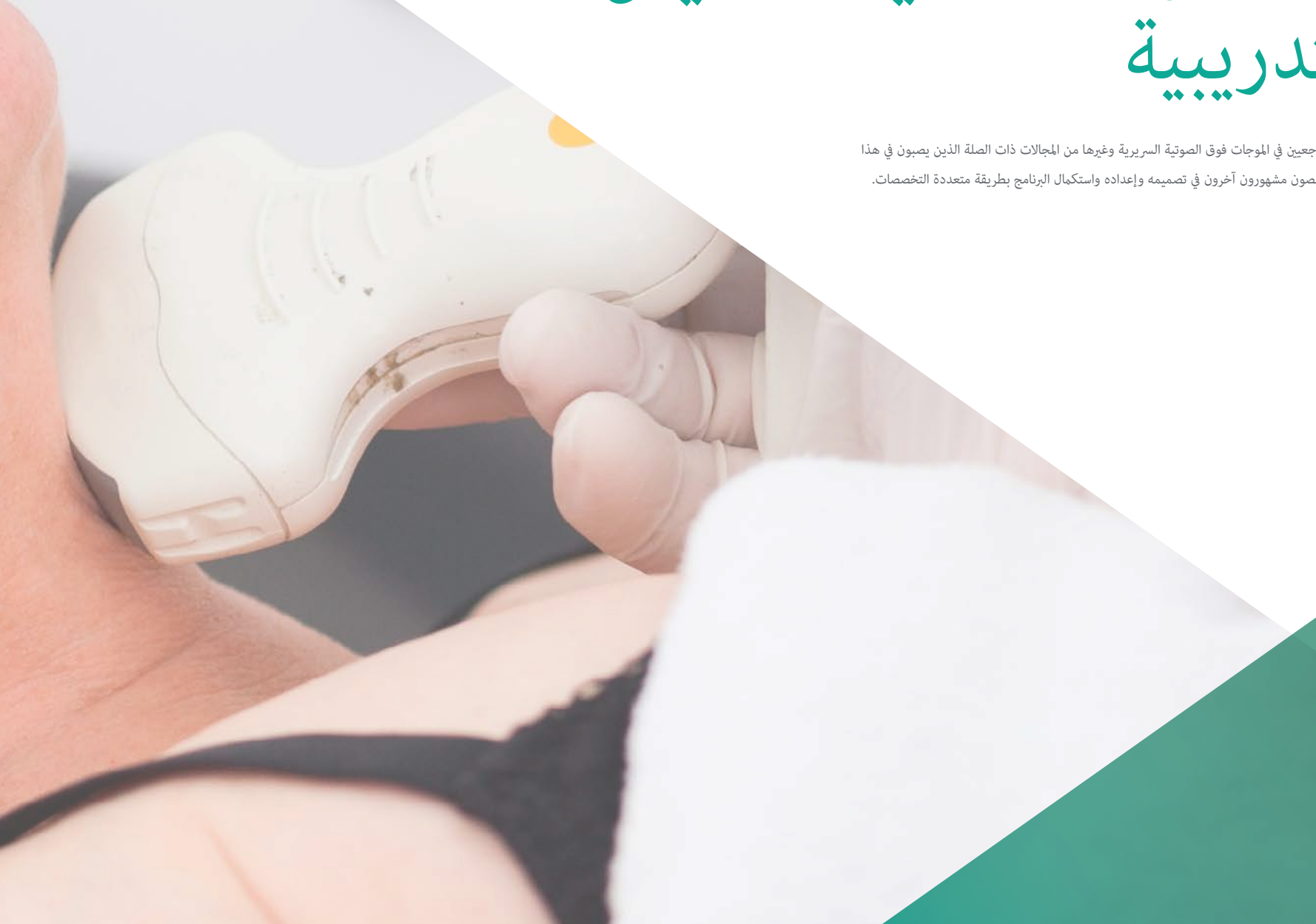


- ♦ توجيه الإجراءات العلاجية الجراحية لتقليل مخاطرها
- ♦ تحسين صورة الموجات فوق الصوتية من خلال فهم متعمق للمبادئ الفيزيائية للموجات فوق الصوتية وعناصر التحكم وتشغيل أجهزة الموجات فوق الصوتية
- ♦ توقع نتائج الإجراءات التشخيصية التداخلية بدون تدخل جراحي مع القدرة على استبدالها
- ♦ التعرف على مؤشرات وقيود الموجات الصوتية وتطبيقها في الحالات السريرية الأكثر شيوعاً
- ♦ تحسين صورة الموجات فوق الصوتية من خلال فهم متعمق للمبادئ الفيزيائية للموجات فوق الصوتية وعناصر التحكم وتشغيل أجهزة الموجات فوق الصوتية
- ♦ معرفة كيفية توسيع مفهوم الموجات فوق الصوتية ليشمل الرعاية الصحية والبحث والأوضاع الأكادémie



هيكل الإٍدارة 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.



A close-up photograph of a woman's face, showing her eye, nose, and mouth. The background is a teal color.

سيكون لديك حالات سريرية حقيقة ستساعدك على التقدم وتطوير
مهاراتك في التعامل مع جهاز الموجات فوق الصوتية ”





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 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 لطلب العام
- أستاذ في المدرسة الإسبانية للموجات الصوتية التابعة للجمعية الإسبانية للأطباء العاملين وأطباء الأسرة (SEMG)
- عضو فخري في الجمعية الكتالانية للموجات الصوتية (SOCANECO) 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 الكatalوني 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 الكتالانية للموجات الصوتية (SOCANECO) وأستاذ لندوتها السنوية
- أستاذ ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة CEU Cardenal Herrera



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 17

الأساقفة

<p>Arancibia Zemelman, Germán. د. (Meds. Santiago de Chile (Chile) (Medicina) (Medicina). Santiago de Chile (Chile)) أخصائي خدمة الأشعة في عيادة (Meds. Santiago de Chile (Chile))</p> <p>Barceló Galíndez, Juan Pablo. د. Mutualia. Bilbao متخصص في الطب المهني وطبيب الموجات الصوتية من Mutualia. Bilbao</p> <p>Cabrera González, Antonio José. د. طبيب أسرة. مركز Tamaraceite (جزر الكناري) طبيب أسرة. مركز Tamaraceite (جزر الكناري)</p> <p>Corcoll Reixach, Josep. د. (Mallorca, Islas Baleares) طبيب أسرة. مركز Tramuntana</p> <p>De Varona Frolov, Serguei. د. أخصائي علم الأوعية واجراحتها. مستشفى جامعة Gran Canaria Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria (جزر الكناري) أخصائي علم الأوعية واجراحتها. مستشفى جامعة Gran Canaria Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria (جزر الكناري)</p> <p>Donaire Hoyas, Daniel. د. Poniente. El Ejido, Almería أخصائي جراحة العظام وطب الرضوض. مستشفى Poniente. El Ejido, Almería</p> <p>Fabián Fermoso, Antonio. أ. نقطة الرعاية الرائدة في Global Clinical Insights. General Electric للرعاية الصحية. مدريد نقطة الرعاية الرائدة في Global Clinical Insights. General Electric للرعاية الصحية. Madrid</p> <p>Gálvez Gómez, Francisco Javier. أ. مدير حافظة الموجات فوق الصوتية في SIEMENS للرعاية الصحية. مدريد مدير حافظة الموجات فوق الصوتية في SIEMENS للرعاية الصحية. Madrid</p> <p>Argüeso García, Mónica. د. قسم الطب الحرج. مجمع الأمومة Insular de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria (جزر الكناري) قسم الطب الحرج. مجمع الأمومة Insular de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria (جزر الكناري)</p> <p>Herrero Hernández, Raquel. د. متخصص في قسم طب العناية المركزة والحرق الكبri بمستشفى Getafe الجامعي. Madrid متخصص في قسم طب العناية المركزة والحرق الكبri بمستشفى Getafe الجامعي. Madrid</p>	<p>Álvarez Fernández, Jesús Andrés. د. متخصص في طب العناية المركزة قسم الطب المكثف والحرق الكبري بمستشفى Getafe الجامعي. Madrid مدير ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة CEU Cardenal Herrera</p> <p>CEU Cardenal Herrera. د. مدير ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجة بجامعة CEU Cardenal Herrera</p> <p>Herrera Carcedo, Carmelo. د. أستاذ خبير في الموجات الصوتية للصدر بجامعة برشلونة طبيب أسرة ورئيس وحدة الموجات فوق الصوتية في مركز Briviesca (Burgos) (Burgos) مدرس في وحدة تدريس طب الأسرة واطجتمع في Burgos</p> <p>Jiménez Díaz, Fernando. د. أستاذ في المدرسة الإسبانية للموجات الصوتية التابعة للجمعية الإسبانية للأطباء العاملين وأطباء الأسرة (SEMG) أستاذ في الجمعية الإسبانية للموجات الصوتية (SEECO) والجمعية الإسبانية لتشخيص ما قبل الولادة (AEDP)</p> <p>Castilla La Mancha. Toledo. د. أستاذ بكلية علوم الرياضة بجامعة Castilla La Mancha. Toledo مدير هيئة التدريس الدولية للموجات الصوتية للعضلات الهيكيلية بالجامعة الكاثوليكية في Murcia</p> <p>CEU Cardenal Herrera. د. أستاذ ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجة بجامعة CEU Cardenal Herrera</p> <p>Sánchez Sánchez, José Carlos. د. متخصص في التشخيص الإشعاعي مدير المجال المتكامل لإدارة التشخيص عبر التصوير والتنسيق بين المستشفيات لبرنامج الكشف المبكر عن سلطان الثدي بمستشفى Poniente. El Ejido, Almería أستاذ الخبير في الموجات الصوتية السريرية لأطباء الأسرة بجامعة برشلونة</p>
---	--

اللجنة العلمية

<p>Álvarez Fernández, Jesús Andrés. د. متخصص في طب العناية المركزة قسم الطب المكثف والحرق الكبري بمستشفى Getafe الجامعي. Madrid مدير ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة CEU Cardenal Herrera</p> <p>CEU Cardenal Herrera. د. مدير ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجة بجامعة CEU Cardenal Herrera</p> <p>Herrera Carcedo, Carmelo. د. أستاذ خبير في الموجات الصوتية للصدر بجامعة برشلونة طبيب أسرة ورئيس وحدة الموجات فوق الصوتية في مركز Briviesca (Burgos) (Burgos) مدرس في وحدة تدريس طب الأسرة واطجتمع في Burgos</p> <p>Jiménez Díaz, Fernando. د. أستاذ في المدرسة الإسبانية للموجات الصوتية التابعة للجمعية الإسبانية للأطباء العاملين وأطباء الأسرة (SEMG) أستاذ في الجمعية الإسبانية للموجات الصوتية (SEECO) والجمعية الإسبانية لتشخيص ما قبل الولادة (AEDP)</p> <p>Castilla La Mancha. Toledo. د. أستاذ بكلية علوم الرياضة بجامعة Castilla La Mancha. Toledo مدير هيئة التدريس الدولية للموجات الصوتية للعضلات الهيكيلية بالجامعة الكاثوليكية في Murcia</p> <p>CEU Cardenal Herrera. د. أستاذ ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجة بجامعة CEU Cardenal Herrera</p> <p>Sánchez Sánchez, José Carlos. د. متخصص في التشخيص الإشعاعي مدير المجال المتكامل لإدارة التشخيص عبر التصوير والتنسيق بين المستشفيات لبرنامج الكشف المبكر عن سلطان الثدي بمستشفى Poniente. El Ejido, Almería أستاذ الخبير في الموجات الصوتية السريرية لأطباء الأسرة بجامعة برشلونة</p>	
--	--



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 الجامعي. مدريد

د. López Cuenca, Sonia

♦ طبيب أسرة وملحق بقسم طب العناية المركزة والحرق الكبري بمستشفى Getafe الجامعي (مدريد)

د. López Rodríguez, Lucía

♦ متخصصة في قسم طب العناية المركزة والحرق الكبري بمستشفى Getafe الجامعي. مدريد

د. Martín del Rosario, Francisco Manuel

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

أ. Moreno Valdés, Javier

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

د. Núñez Reiz, Antonio

♦ أخصائي قسم طب العناية المركزة بمستشفى السريري San Carlos. مدريد

د. Santos Sánchez, José Ángel

♦ أخصائي بقسم الأشعة بمشفى Salamanca الجامعي.

د. Segura Blázquez, José María

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

د. Wagüemert Pérez, Aurelio

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

د. García García, Nicasio

♦ طبيب أسرة (مركز Schamann الصحي)

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني

”



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.





لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. نسعى للتميز التعليمي ونريدك أن تحققه أيضًا"





الوحدة 1. الموجات الصوتية السريرية للرأس والرقبة

- 1.1. مراجعة تشريحية
 - 1.1.1. الجمجمة والوجه
 - 1.1.2. الهياكل الأنوية
 - 1.1.2.1. الهياكل الغدية
 - 1.1.2.2. هيكل الأوعية
 - 1.1.3. الموجات الصوتية للعين
 - 1.1.3.1. تشريح الموجات الصوتية للعين
 - 1.1.3.2. تقنية إجراء الموجات الصوتية للعين
 - 1.1.3.3. مؤشرات وموانع الموجات الصوتية للعين
 - 1.1.4. تقرير الموجات الصوتية
 - 1.1.4.1. الموجات الصوتية للغدد الليمفاوية
 - 1.1.4.1.1. تشريح سونو الإقليمي
 - 1.1.4.1.2. الجوانب الفنية
 - 1.1.4.2. أكثر أمراض الأورام وغير الأورام شيوعاً
 - 1.1.4.3. الموجات الصوتية للغدة الدرقية
 - 1.1.4.3.1. تقنية الموجات الصوتية
 - 1.1.4.3.2. الاستطبادات
 - 1.1.4.4. الغدة الدرقية الطبيعية والمرضية
 - 1.1.4.4.1. الدرّاق الجُحُوطي
 - 1.1.4.5. دراسة الموجات الصوتية لتضخم العقد اللمفية
 - 1.1.4.5.1. الغدد الليمفاوية التفاعلية
 - 1.1.4.5.2. أمراض التهابية غير محددة
 - 1.1.4.5.3. التهاب العقد اللمفية المحدد (السل)
 - 1.1.4.5.4. الأمراض الأولية التي تصيب الغدد الليمفاوية (الساركoid وورم الغدد الليمفاوية هودجكين وسرطان الغدد الليمفاوية اللاهودجكين)
 - 1.1.4.5.5. نقاط العقد الليمفاوية
 - 1.1.4.5.6. الموجات الصوتية للجذوع فوق الأبهر
 - 1.1.4.5.6.1. تشريح بالموجات الصوتية
 - 1.1.4.5.6.2. بروتوكول الفحص
 - 1.1.4.5.7. علم أمراض الشريان السباتي خارج الجمجمة
 - 1.1.4.5.8. أمراض العمود الفقري ومثلازمة سرقة الشريان تحت الترقوة

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



05

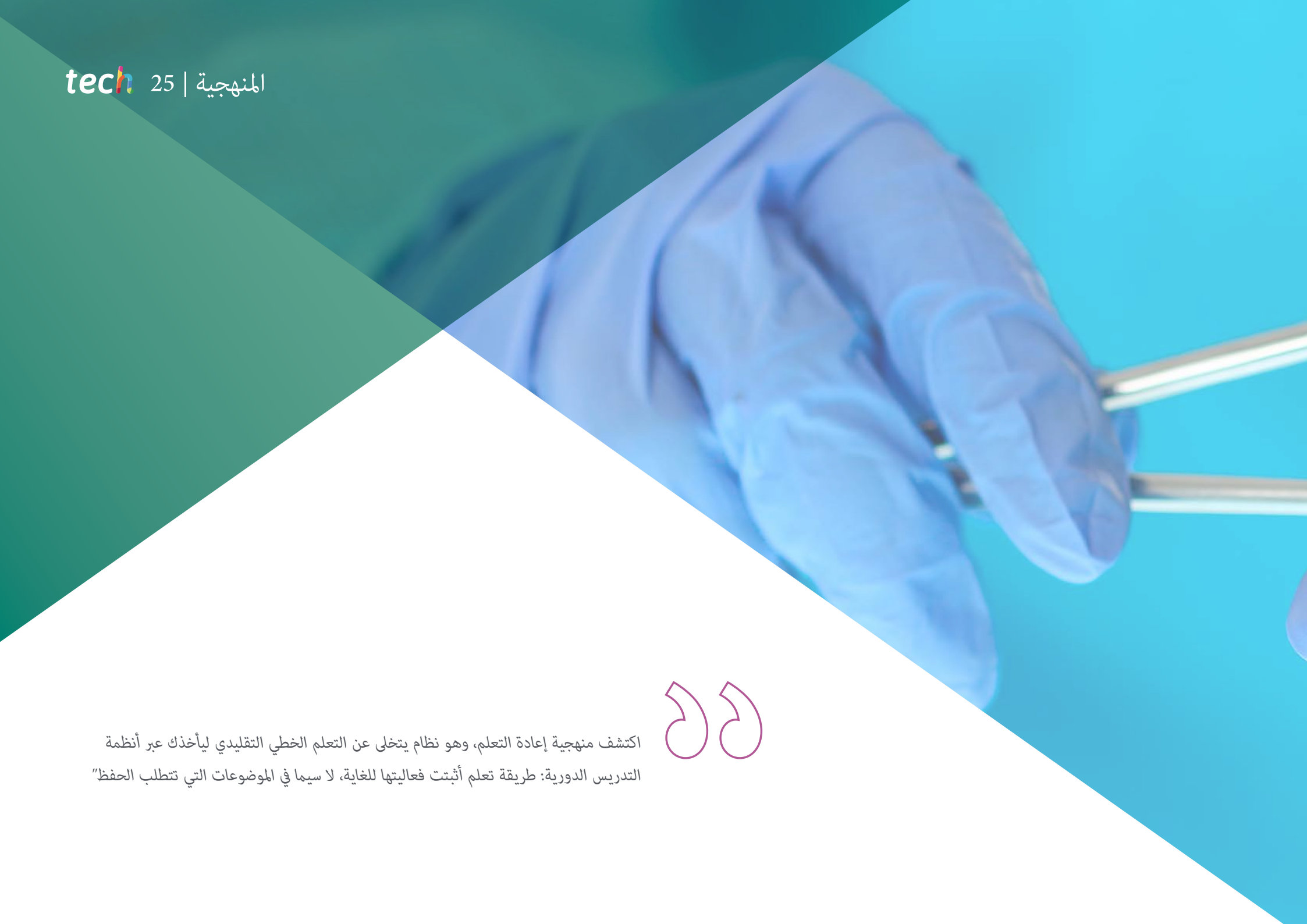
المنهجية

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 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 أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم

وفقاً للدكتور جيرفاس، فإن الحالة السريرية هي العرض لمريض، 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 وتبير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد ”



تبرر 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 وأكثـر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل نهج الموقف 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 تدريس 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 أحدث 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)

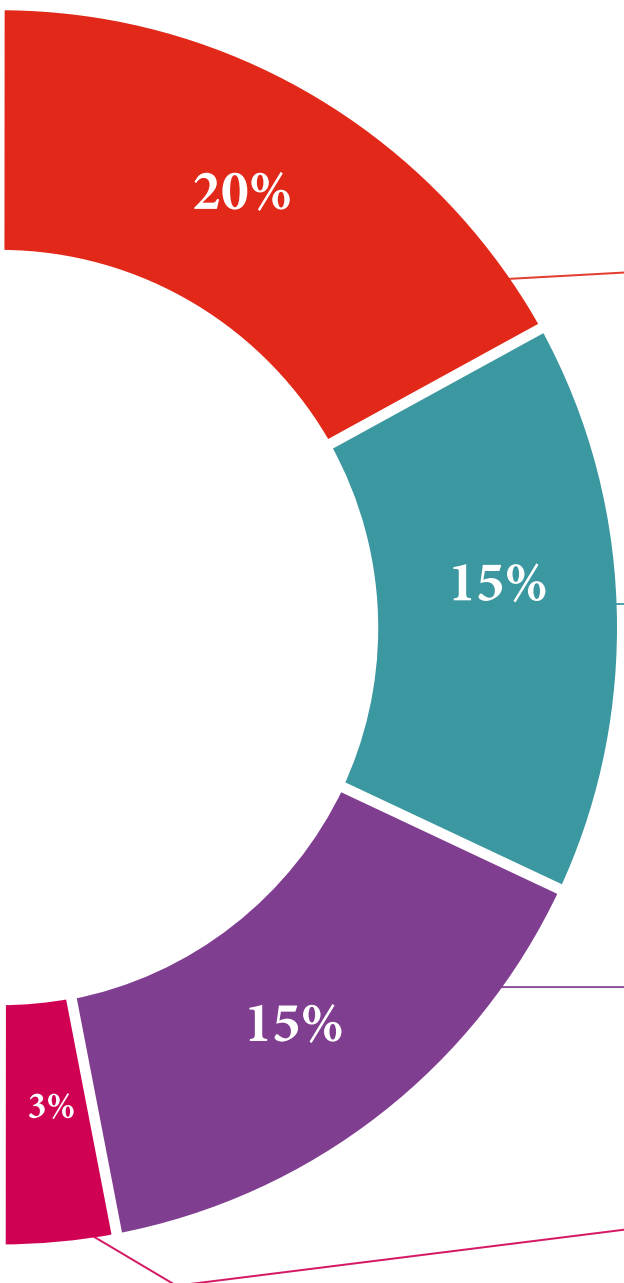
من خلال هذه المنهجية قمنا بتأهيل أكثر من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات بغض النظر عن التخصص العملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بسمات اجتماعية واقتصادية مرتفعة ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام التعلم 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 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 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، ستتمكنك 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

تضمن المحاضرة الجامعية في الموجات فوق الصوتية على الرأس والرقبة 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 شهادتك الجامعية دون السفر أو
الأعمال المرهقة ”



تحتوي المحاضرة الجامعية في الموجات فوق الصوتية على الرأس والرقبة في الرعاية الأولية في مجال التمريض على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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: محاضرة جامعية في الموجات فوق الصوتية على الرأس والرقبة في الرعاية الأولية في مجال التمريض

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 100 ساعة





الجامعة التيكنولوجية

محاضرة جامعية

الموجات فوق الصوتية على الرأس والرقبة

في الرعاية الأولية في مجال التمريض

« طرقة التدريس: أونلاين

«أسابيع 6 دراسة مدة

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« موايد الدراسة: وفقاً لوطرك الخاصة

«أونلاين» الامتحانات

محاضرة جامعية

الموجات فوق الصوتية على الرأس والرقبة
في الرعاية الأولية في مجال التمريض

