





محاضرة جامعية

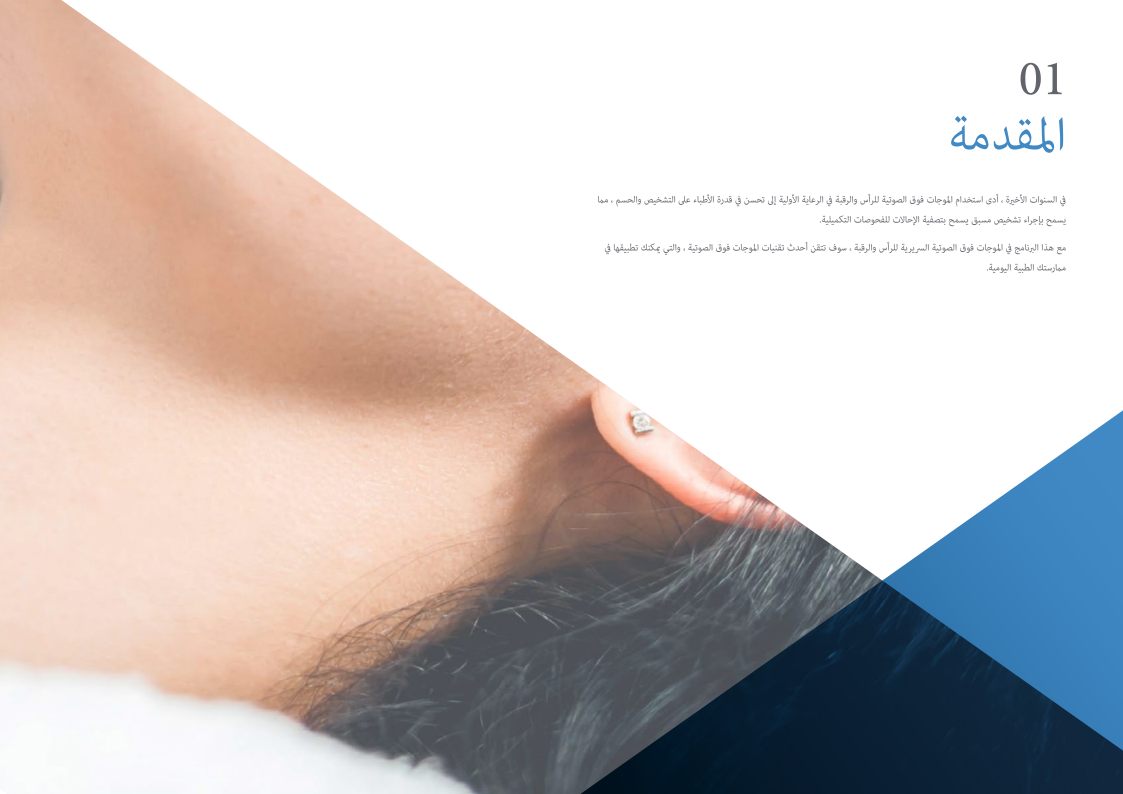
الموجات فوق الصوتية للرأس والرقبة في الرعاية الأولية

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
 - » الامتحانات: أونلاين

الفهرس

	02			01
			الأهداف	المقدمة
			صفحة 8	صفحة 4
05		04		03
	المنهجية		الهيكل والمحتوى	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة لتدريبية
	صفحة 22		صفحة 18	صفحة 12

المؤهل العلمي مفحة 30





06 tech المقدمة

في السنوات الـ 40 الماضية ، كانت الموجات فوق الصوتية ذات أهمية كبيرة للتقدم في الرعاية الطبية ، وأصبحت أداة أساسية في الفحص البدني للمريض. لقد تطور هذا التخصص في العقود الأخيرة ، حيث تحول من كونه مقيد الاستخدام في خدمات التشخيص الإشعاعي إلى تضمينه في جميع أماكن الرعاية. لذلك ، من الضروري أن يتم تدريب المهنين الصحيين في هذا التخصص المطلوب بشدة ، ومعرفة التقنيات والأدوات اللازمة للاستخدام الصحيح. مع هذا الدبلوم ، ستتاح لك الفرصة لدراسة برنامج تعليمي يجمع بين المعرفة الأكثر تقدماً وتعمقاً في الموجات فوق الصوتية للرأس والرقبة في الرعاية

استخدام جهاز الموجات فوق الصوتية كمكمل 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. وبالمثل ، يعتمد هذا البرنامج على نهج متعدد التخصصات لموضوعاته ، مما يسمح بالتدريب المهني والتحسين في مجالات مختلفة.

الأولية ، حيث يضع مجموعة من الأساتذة ذوي الدقة العلمية العالية والخبرة الدولية الواسعة تحت تصرفك المعلومات الأكثر اكتمالا وحداثة حول

هذا **محاضرة جامعية في الموجات فوق الصوتية للرأس، الرقبة في الرعاية الأولية** يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق. ومن أبرز الميزات:

- تطوير العديد من الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء الموجات فوق الصوتية
- محتوياتها البيانية و التخطيطية و العملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها ، تجمع المعلومات العلمية و المساعدة 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
 - تحتوي على تدريببات 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 ومنهجيات البحث في في عمليات الموجات فوق الصوتية
 - توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت
 - كل هذا سيتم استكماله من قبل الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي

سيكون لديك خبراء بارزون في هذا المجال كمعلمين وسيرشدونك خلال العملية التدريبية"



سيكون لديك برنامج تعليمي منهجي قوي، مصمم بعناية بأحدث التقنيات التعليمية "

بفضل منهجية التعلم الإلكتروني ، التي يستند إليها هذا الدبلوم ، سوف تستوعب المحتويات بسرعة وسهولة أكبر.

كونه عبر الإنترنت بنسبة 100% ، سيسمح لك هذا البرنامج بالتدريب أينما ومتى تريد

يتكون طاقمها التدريسي من محترفين كوبيين مرموقين ومشهورين ، ذوي تاريخ طويل في الرعاية والتعليم والبحث في مختلف البلدان ، مساهمين في خبرتهم المهنية الواسعة في شهادة الدبلوم.

في التصميم المنهجي لهذا الدبلوم الذي أعده فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني، تم دمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم لإنشاء العديد من أدوات الوسائط المتعددة ، والتي تسمح للمهنين بجواجهة 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 لشهادة الدبلوم هذه، بالإضافة إلى مقاطع الفيديو والامتحانات الذاتية والحالات السريرية والامتحانات المعيارية ، بدقة وتحديثها ودمجها من قبل المعلمين وفريق الخبراء الذين يشكلون مجموعة العمل ، لتسهيل ، بطريقة تصاعدية وفق الطرائق التعليمية ، عملية تعلم تتيح الوصول إلى أهداف البرنامج التدريسي.









10 tech | الأهداف



- ♦ اكتساب المعرفة اللازمة 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









- 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
 - التوقع عن طريق الموجات الصوتية، بدون تدخل جراحي، نتائج الإجراءات التشخيصية الجراحية ، وصولاً إلى القدرة على استبدالها
 - تعرف على مؤشرات وقيود الموجات الصوتية ، وتطبيقها في الحالات السريرية الأكثر شيوعاً
- 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 الأكاديمية







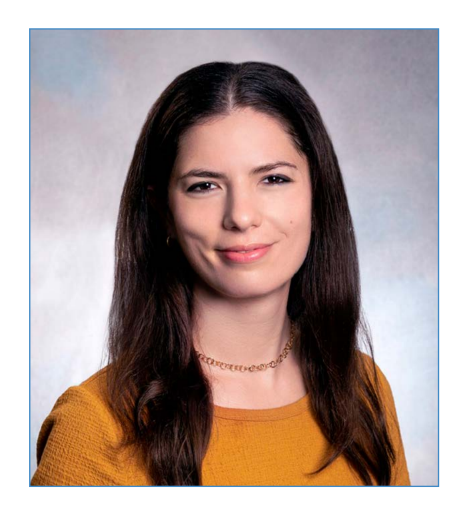
المدير الدولى المُستضاف

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

خلال مسيرتها المهنية، شغلت أدوارًا رئيسية في مؤسسات ذات سمعة واسعة. في مستشفى Brigham خلال مسيرتها المهنية، شغلت أدوارًا رئيسية في مؤسسات ذات سمعة واسعة. في محال الذي تم تصنيفه كأحد أفضل المستشفيات في العالم من قبل مجلها كطبيبة طوارئ. كما تشمل خبرتها في مجال التصوير بالموجات فوق الصوتية في طب الطوارئ، إلى جانب عملها كطبيبة طوارئ. كما تشمل خبرتها العمل في مستشفى Massachusetts Genera كأخصائية في التصوير بالموجات فوق الصوتية للطوارئ، وأيضًا في مستشفى Thomas Jefferson حيث كانت مقيمة في طب الطوارئ، بعد أن أتمت تدريبها في كلية الطب

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 ساعدها على تحسين مهاراتها وتقديم إسهامات بارزة للمجتمع الطبي. بفضل خبرتها في التشخيص باستخدام الموجات فوق الصوتية، تُعتبر مرجعًا 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 الحرجة والتقدم في التشخيص الطبي. تُعتبر منشوراتها مرجعًا مهمًا للمهنيين في جميع أنحاء العالم، مما يرسخ دورها كواحدة من أبرز الأصوات المؤثرة في مجال التصوير بالموجات فوق الصوتية السريرية.



Selame, Lauren Ann J. 2.

- المناصب:
- ◆ مديرة 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
 - طبيبة مقيمة في طب الطوارئ في مستشفى جامعة Thomas Jefferson
 - مساعدة باحثة في كلية الطب Perelman بجامعة بنسلفانيا
 - ◆ حاصلة على درجة الدكتوراه في الطب من جامعة Thomas Jefferson
 - حاصلة على درجة البكالوريوس في الطب من كلية الطب Sidney Kimmel بجامعة Thomas Jefferson



بفضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل المحترفين في العالم"

16 **tech | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية**

الإدارة

دكتور فومادو كيرال ، جوزيب

- ♦ طبيب أسرة في مركز إلس مونتيلز للرعاية الأولية (أمبوستا ، تاراغونا)
- خريج الموجات الصوتية السريرية وفي تدريب المدربين ، جامعة مونبلييه نيم (فرنسا)
 - أستاذ في جمعية البحر الأبيض المتوسط للطب العام
- أستاذ في المدرسة الإسبانية للموجات الصوتية التابعة للجمعية الإسبانية للأطباء العامين وأطباء الأسرة (SEMG)
 - ♦ عضو فخرى في الجمعية الكنارية للموجات الصوتية (SOCANECO) وأستاذ لندوتها السنوية
 - أستاذ ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة كاردينال هيريرا



د. بيريز موراليس ، لويس ميغيل

- طبيب أسرة في مركزأروكاس للرعاية الأولية (كناريا ، جزر الكناري)
- دبلوم دورة الموجات الصوتية في الرعاية الأولية. جامعة. روفيرا وفيرجيلي. المعهد الكتالوني للصحة
 - خبير في الموجات الصوتية للصدر. جامعة برشلونة
- ♦ خبير في الموجات الصوتية السريرية للبطن والعضلات الهيكلية لحالات الطوارئ والرعاية الحرجة ، جامعة كاردينال هيريرا
 - رئيس وأستاذ في الجمعية الكنارية للموجات الصوتية (SOCANECO) وأستاذ لندوتها السنوية
 - أستاذ ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة كاردينال هيريرا



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 17

- عضو في الجمعية الإسبانية للموجات الصوتية (SEECO) والجمعية الإسبانية لتشخيص ما قبل الولادة (AEDP)
 - د. خیمینیز دیاز ، فرناندو
 - متخصص في الطب الرياضي
 - أستاذ بكلية علوم الرياضة بجامعة كاستيلا لامانشا. توليدو
 - ♦ مدير هيئة التدريس الدولية للموجات الصوتية للعضلات الهيكلية ، الجامعة الكاثوليكية في مورسيا
 - أستاذ ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجة بجامعة كاردينال هيريرا

الدكتور سانشيز ، خوسيه كارلوس

- متخصص في التشخيص الإشعاعي
- مدير المجال المتكامل لإدارة التشخيص عبر لتصوير والمنسق بين المستشفيات لبرنامج الكشف المبكر عن سرطان الثدي ، مستشفى دي بونينت. إل
 إخيدو، ألمبريًا
 - أستاذ الخبير في الموجات الصوتية السريرية لأطباء الأسرة ، جامعة برشلونة

اللجنة العلمية

د. ألفاريز فرنانديز ، خيسوس أندريس

- متخصص في طب العناية المركزة
- قسم طب العناية المركزة والحروق الكبرى ، مستشفى خيتافي الجامعي. خيتافي ، مدريد
- مدير ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة كاردينال هيريرا
- مدير ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجة بجامعة كاردينال هيريرا
 - أستاذ خبير في الموجات الصوتية للصدر ، جامعة برشلونة

الدكتور هيريرا كارسيدو ، كارميلو

- طبیب أسرة ورئیس وحدة الموجات فوق الصوتیة في مرکز بریفیسکا 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)

18 **tech م**يكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

الأساتذة

الدكتور أرانسيبيا زملمان ، جيرمان

أخصائي خدمة الأشعة في عيادة ميدس. سانتياغو دي تشيلي (تشيلي)

دكتورة. أرغيسو جارسيا ، مونيكا

• خدمة طب العناية المركزة. مجمع الأمومة لجزيرة جران كناريا. لاس بالماس دي جران كناريا (جزر الكناري)

الدكتور بارسيلو جالينديز ، خوان بابلو

• متخصص في الطب المهني وطبيب الموجات الصوتية من موتواليا. بيلباو

د. كابريرا غونزاليس ، أنطونيو خوسيه

طبیب أسرة. مركز تماراسیتي الصحي. لاس بالماس دي جران كناریا (جزر الكناري)

دكتور كوركول ريكساتش ، جوزيب

طبیب أسرة. مركز ترامونتانا الصحی (مایوركا ، جزر البلیار)

د. دي فارونا فرولوف ، سيرجى

• أخصائي علم الأوعية اوجراحتها. مستشفى جامعة غران كناريا العامة الدكتور نيغرين. لاس بالماس دى جران كناريا (جزر الكناري)

دکتور دونىر ھوياس ، دانيال

• متخصص في جراحة العظام والكسور في مستشفى دى بونيينتي في ألميريا

فابيان فيرموزو ، أنطونيو

• غلوبال كلينكال إينسايتس ليدر بوينت أوف كير. جنرال إلكتريك للرعاية الصحية. مدريد

جالفيز غوميز ، فرانسيسكو خافيير

أولتراساوند بورتوفوليو سولوشينس ماناجير للرعاية الصحية SIEMENS . مدريد

الدكتور غارسيا غارسيا ، نيكاسيو

طبیب أسرة (مركز شامان الصحی)

دكتورة. هيريرو هيرنانديز ، راكيل

• متخصص في قسم طب العناية المركزة والحروق الكبرى ، مستشفى خيتافي الجامعي. مدريد

الدكتور إيجينو كانو ، خوسيه كارلوس

رئيس قسم الطوارئ والعناية المركزة ، مستشفى سان خوان دى ديوس. قرطبة

دكتورة. ليون ليديسما ، راكيل

• متخصص في الجراحة العامة وجراحة الجهاز الهضمي وأمراض النساء والتوليد ، مستشفى خيتافي الجامعي. مدريد

دكتورة. لوبيز كوينكا ، سونيا

طبيب أسرة وملحق بقسم طب العناية المركزة والحروق الكبرى ، مستشفى خيتافي الجامعي (مدريد)

دكتورة. لوبيز رودريغيز ، لوسيا

• متخصص في قسم طب العناية المركزة والحروق الكبرى ، مستشفى خيتافي الجامعي. مدريد

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 19

دکتور مارتن دیل روزاریو ، فرانسیسکو مانویل

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

مورينو فالديس ، خافيير

• مدير أعمال الموجات فوق الصوتية. كانون (توشيبا) للأنظمة 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 سالامانكا الجامعي. سالامانكا

د. سیجورا بلازکیز ، خوسیه ماریا

طبیب أسرة. مركز كانالجاس الصحي. لاس بالماس دي جران كناریا (جزر الكناري)

الدكتور وانجوميرت بيريز ، أوريليو

• متخصص في أمراض الرئة. مستشفى سان خوان دي ديوس. سانتا كروز دي تينيريفي (جزر الكناري)



التسجيل في أفضل برنامج للموجات فوق الصوتية للرأس والرقبة في الرعاية الأولية في البانوراما الجامعية الحالية"









22 **tech** الهيكل و المحتوى

الوحدة 1. الموجات الصوتية السريرية للرأس والرقبة

- 1.1. تذكار تشريحي
- 1.1.1. الجمجمة والوجه
- 2.1.1. الهياكل الأنبوبية
- 3.1.1. الهياكل الغدية
- 4.1.1. هياكل الأوعية
- 2.1. الموجات الصوتية للعين
- 1.2.1. تشريح الموجات الصوتية للعين
- 2.2.1. تقنية إجراء الموجات الصوتية للعين
- 3.2.1. مؤشرات وموانع االموجات الصوتية للعين
 - 4.2.1. تقرير الموجات الصوتية
 - 3.1. الموجات الصوتية للغدد اللعابية
 - 1.3.1. تشريح سونو الإقليمي
 - 2.3.1. الجوانب الفنية
- 3.3.1. أكثر أمراض الأورام وغير الأورام شيوعاً
 - 4.1. الموجات الصوتية للغدة الدرقية
 - 1.4.1. تقنية الموجات الصوتية
 - 2.4.1. الاستطبابات
- 3.4.1. الغدة الدرقية الطبيعية والمرضية
 - 4.4.1. الدُّرَاق الجُحُوظيّ
- 5.1. دراسة الموجات الصوتية لتضخم العقد اللمفية
 - 1.5.1. الغدد الليمفاوية التفاعلية
 - 2.5.1. أمراض التهابية غير محددة
- 3.5.1. التهاب العقد اللمفية المحدد (السل)
- 4.5.1. الأمراض الأولية التي تصيب الغدد الليمفاوية (الساركويد ، ورم الغدد الليمفاوية هودجكين ، وسرطان الغدد الليمفاوية اللاهودجكين)
 - 5.5.1. نقائل العقدة الليمفاوية
 - 6.1. الموجات الصوتية للجذوع فوق الأبهر
 - 1.6.1. سونوانيتيومي
 - 2.6.1. بروتوكول الفحص
 - 3.6.1. علم أمراض الشريان السباتي خارج الجمجمة
 - 4.6.1. أمراض العمود الفقري ومتلازمة سرقة الشريان تحت الترقوة

الهيكل و المحتوى | 23



في نهاية هذا الدبلوم ، ستكون لديك المعرفة والمهارات اللازمة لدمج الموجات فوق الصوتية في ممارستك الطبية اليومية "





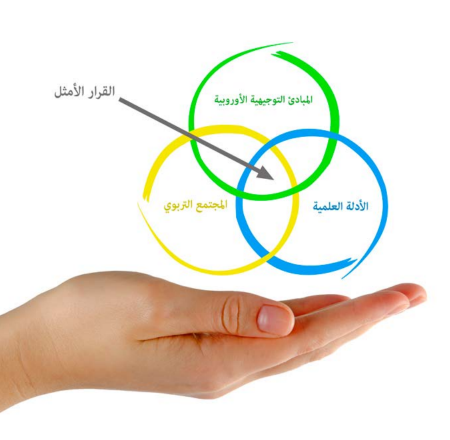


26 tech المنهجية

في تيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعلة المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقيين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة جرور الوقت.

مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم "



وفقًا للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثالًا أو نهوذجًا 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 التكييف الحقيقية في ممارسة العلاج الطبيعي المهني.





هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تتكون طريقة الحالة من تقديم مواقف حقيقية معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد.

تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

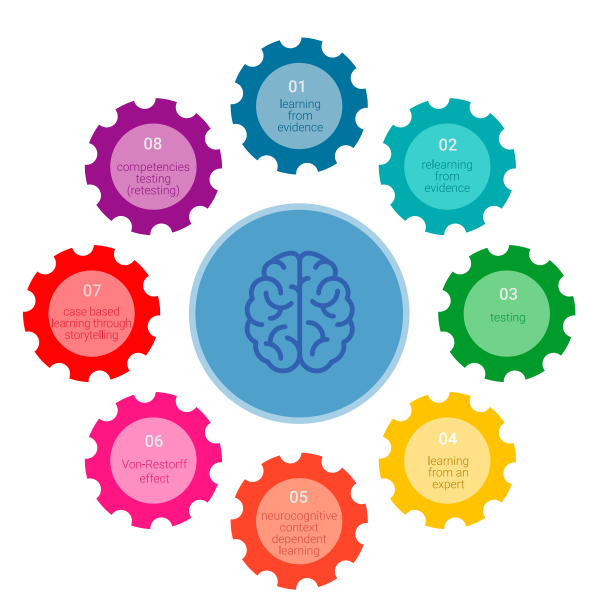
1.الطلبة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلاً قويًا في المهارات العملية التي تتيح للطالب اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

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

4.يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزًا مهمًا للغاية للطلبة ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

28 tech المنهجية



منهجية إعادة التعلم

تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100٪ استنادًا إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100٪عبر الإنترنت إعادة التعلم.

سيتعلم المهني من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التعلم التعلم الغامر

المنهجية | 29 المنهجية

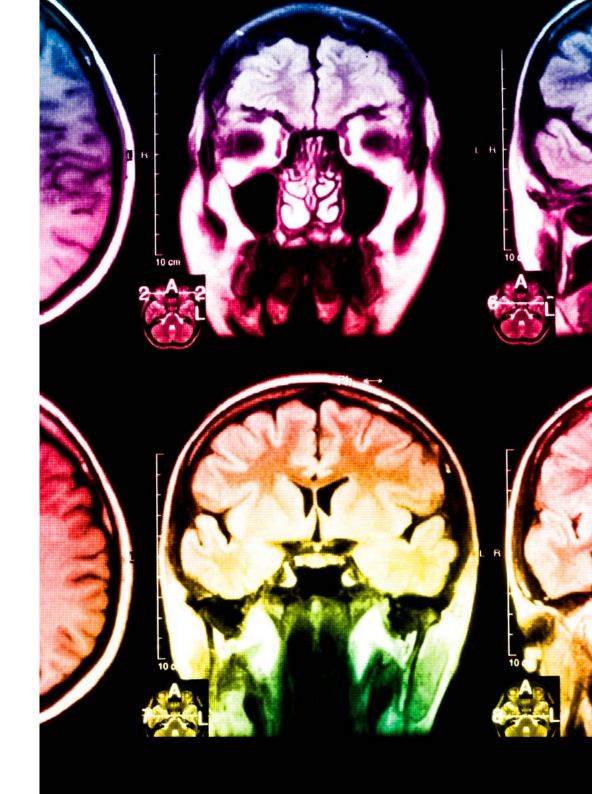
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة)جامعة كولومبيا.(

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

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا ، التعلم 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 تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية



30 tech المنهجية



المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا حقًا.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا، مع أكثر التقنيات ابتكارًا التي تقدم قطعًا عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.



الاساليب والاجراءات الجراحية بالفيديو

تعمل تيك على تقريب الطالب من التقنيات الأكثر ابتكارًا وأحدث التطورات التعليمية وإلى طليعة التقنيات الطبية الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريد.



ملخصات تفاعلية

يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".



قراءات تكميلية

مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



20%

15%

15%

المنهجية | 31 المنهجية



تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقيًا. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقية يقوم فيها الخبير بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وتمارين التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه



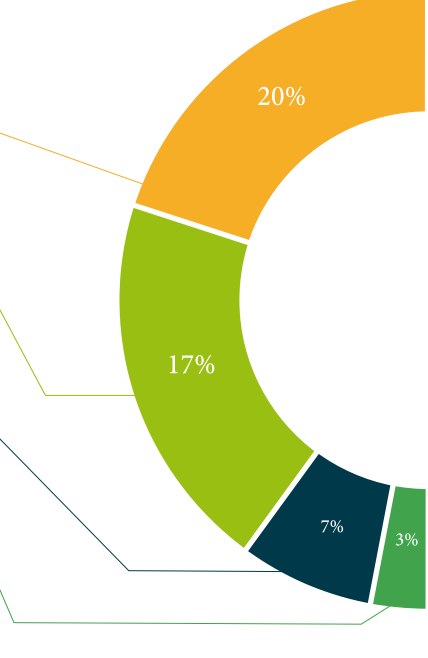
فصول الماجستير

هناك دليل علمي على فائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل



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







الجامعة التكنولوجية

_{قنح هذا} الدبلوم

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

ف الموجات فوق الصوتية للرأس والرقبة في الرعاية الأولية

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 150 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020

جب أن يكون هذا المؤهل الخاص مصحوبًا دامًا بالمؤهل الجامعي التمكيني الصادر عن السلطات المختصة بالإعتباد للمراولة المهنية في كل بلد

TECH: AFWOR23S techtitute.com/c الكود القريد الخاص بحامعة

34 tech المؤهل العلمي

هذا محاضرة جامعية في الموجات فوق الصوتية للرأس، الرقبة في الرعاية الأولية يحتوى على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

عد اجتياز التقييم ، سيتلقى الطالب عن طريق البريد مع إشعار باستلام الشهادة المقابلة دبلوم صادر عن جامعة TECH التكنولوجية.

الشهادة الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية سوف تعبر عن المؤهلات التي تم الحصول عليها في محاضرة جامعية ، وسوف تفي بالمتطلبات التي يطلبها عادة سوق الوظائف، وامتحانات التوظيف ولجان تقييم الوظائف المهنية.

المؤهل العلمى: محاضرة جامعية الموجات فوق الصوتية للرأس والرقبة في الرعاية الأولية

عدد الساعات الرسمية: 150 ساعة

^{*}تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة طلب الطالب الحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بتكلفة إضافية.

المستقبل الثقة الصحة الأشخاص الثقة الصحة الأكادييون المعلومات التعليم التعليم ريس الاعتماد الاكاديي الضمان الاعتماد الاكاديي المؤسسات الالتزام التقنية المجتمع التقنية



محاضرة جامعية

الموجات فوق الصوتية للرأس والرقبة في الرعاية الأولية

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
 - مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
 - » الامتحانات: أونلاين

