



محاضرة جامعية

الموجات فوق الصوتية السريرية في طوارئ
وإسعافات الرعاية الأولية



جامعة
التيكنولوجية

محاضرة جامعية

الموجات فوق الصوتية السريرية في طوارئ
وإسعافات الرعاية الأولية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/clinical-ultrasound-accidents-emergencies-primary-care

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة لتدريبية	صفحة 12
04	الهيكل و المحتوى	صفحة 18
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30
07		



01

المقدمة

الموجات فوق الصوتية لها استخدامات متعددة في خدمات الطوارئ والإسعاف. في الغالبية العظمى من الحالات ، لا يوجد لدى الأطباء المناوبون أخصائي أشعة خبير يمكنه رعاية جميع المرضى. لذلك ، من الضروري أن يتم تدريب الأطباء في هذا التخصص وأن يمتلكون المهارات الكافية لاستخدام الموجات فوق الصوتية.

مع برنامج الموجات فوق الصوتية السريرية في حالات الطوارئ وإسعافات الرعاية الأولية ، ستقوم بتحديث معرفتك بالموضوع والحصول على المهارات الالزمة لدمج الموجات فوق الصوتية في ممارستك الطبية اليومية.

٦٦

حدّث معلوماتك واحصل على شهادتك في الموجات فوق الصوتية السريرية في حالات الطوارئ وإسعافات الرعاية الأولية من أكبر جامعة عبر الإنترنت في العالم ”



هذا محاضرة جامعية في الموجات فوق الصوتية السريرية في طوارئ وإسعافات الرعاية الأولية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز الميزات:

• تطوير العديد من الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء الموجات فوق الصوتية

• محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها ، تجمع المعلومات العلمية والمساعدة حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية

• المستجدات التشخيصية-العلاجية في التقييم والتشخيص والتدخل في المشاكل أو الإضطرابات التي يمكن معالجتها بالموجات الصوتية

• 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 ومنهجيات البحث 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

الموجات فوق الصوتية في حالات الطوارئ لديها القدرة على تحسين وتسريع رعاية المرضى. وعادة ما يتم استخدامه للكشف عن قصور الجهاز التنفسي أو تحديده أو توجيهه ؛ الصدمة والسكتة القلبية، الإصابة، الإنذان أو حالات الطوارئ في الجهاز البولي التناسلي ، من بين أمور أخرى.

إن استخدام جهاز الموجات فوق الصوتية السريرية في الرعاية الأولية يسهل عمل أخصائي الصحة ، مما يسمح له بتطوير تشخيص مفصل للأمراض التي يشكوا منها المريض للعلاج اللاحق.

مع هذا диплом ، ستتاح لك الفرصة لدراسة برنامج تعليمي يجمع بين المعرفة الأكثر تقدماً وعمقاً ملائق الموجات فوق الصوتية السريرية في حالات الطوارئ والإسعافات في الرعاية الأولية ، حيث قام مجموعة من الأساتذة منمن يمتلكون بدراسة علمية عالية وخبرة دولية واسعة بوضع ، تحت تصرفك ، المعلومات الأكثر اكتمالاً وحداثة حول استخدام جهاز الموجات فوق الصوتية كمكمل للشخص البني.

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

يحتوي هذا диплом على برنامج تعليمي صممته خبراء ، مما يجعله متقدماً لأعلى درجة علمية على المستوى الدولي ”





سيكون لديك متخصصون في هذا المجال ، والذين سيرشدونك
ويقدمون لك المشورة طوال عملية التعلم ”

بفضل منهجية التعلم الإلكتروني ، التي يعتمد عليها
هذا البرنامج ، سوف تستوعب المحتويات بسرعة أكبر.

سيسمح لك هذا الدبلوم عبر الإنترنت بنسبة 100% بالتعلم
أينما ومتى تريده ، بطريقة عملية ومتكيفة مع احتياجاتك.

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 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 الوسائل المتعددة ، والتي تسمح للمهنيين بواجهة حل المواقف الحقيقة في ممارساتهم اليومية. سيسهل ذلك عليك التقدم في
اكتساب المعرفة وتطوير مهارات جديدة في عملك المهني المستقبلي:

قمت مراجعة المحتوى الذي تم إنشاؤه لشهادة الدبلوم هذه، بالإضافة إلى مقاطع الفيديو والامتحانات الذاتية والحالات السريرية والامتحانات المعيارية
، بدقة وتحديتها 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 للدبلوم هو اكتساب المعرفة العلمية الأكثر حداً وابتكاراً في مجال التشخيص ، والتي تتيح لك تطوير المهارات التي تحول ممارستك السريرية اليومية إلى حصن من أصلب المعايير والأدلة العلمية المتاحة ، بحس نقدي ومبكر ومتنوع متعدد التخصصات ومتكملاً.



هدفنا هو هدفك: تزويدك بأفضل التحديثات والتخصصات عبر الإنترنت في الفوائد الأخرى
للموجات فوق الصوتية السريرية في حالات طوارئ وإسعافات الرعاية الأولية السريرية في
الرعاية الأولية ”





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 أحدث التطورات السريرية في العمل اليومي للمهني الطبي



الأهداف الخاصة



- تحسين صورة الموجات فوق الصوتية من خلال فهم متعمق للمبادئ الفيزيائية للموجات فوق الصوتية وعناصر التحكم وتشغيل أجهزة الموجات فوق الصوتية
- تحسين صورة الموجات فوق الصوتية من خلال فهم متعمق للمبادئ الفيزيائية للموجات فوق الصوتية وعناصر التحكم وتشغيل أجهزة الموجات فوق الصوتية
- تعرف على مؤشرات وقيود الموجات الصوتية ، وتطبيقاتها في الحالات السريرية الأكثر شيوعاً
- التوقع عن طريق الموجات الصوتية، بدون تدخل جراحي، نتائج الإجراءات التشخيصية الجراحية ، وصولاً إلى القدرة على استبدالها
- توجيه الإجراءات العلاجية الجراحية لتقليل مخاطرها
- معرفة كيفية توسيع مفهوم الموجات فوق الصوتية ليشمل الرعاية الصحية والبحث والأوضاع الأكادémie



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في هيئته التدريسية متخصصين مرجعين في الموجات الصوتية السريرية وغيرها من المجالات ذات الصلة ، الذين يصيرون خبرتهم العملية في هذا التدريب. بالإضافة إلى ذلك ، يشارك متخصصون مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده ، واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.





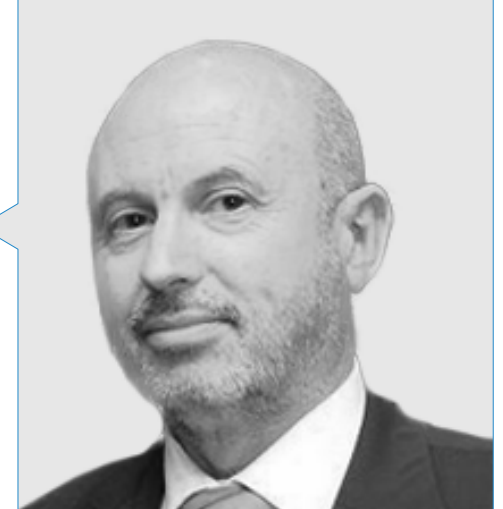
سيكون لديك فصل دراسي افتراضي ، حيث ستتجدد حالات حقيقة من المتخصصين
الصحيين المرموقين ، والذين سيساعدونك على تطوير مهاراتك باستخدام جهاز الموجات
فوق الصوتية ”



هيكل الإدارة

دكتور فومادو كيرال ، جوزيب

- طبيب أسرة في مركز إلسا مونتييل للرعاية الأولية (أمبولتا ، تاراغونا)
- خريج الموجات الصوتية السريرية وفي تدريب المدربين ، جامعة مونيليه نيم (فرنسا)
- أستاذ في جمعية البحر الأبيض المتوسط للطب العام (SEMG)
- أستاذ في المدرسة الإسبانية للموجات الصوتية التابعة للجمعية الإسبانية للأطباء العاملين وأطباء الأسرة (SOCANEKO) وأستاذ لندوتها السنوية
- أستاذ ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة كاردينال هيريرا



د. بيريز موراليس ، لويس ميغيل

- طبيب أسرة في مركز أروكاس للرعاية الأولية (كارديا ، جزر الكناري)
- دبلوم دورة الموجات الصوتية في الرعاية الأولية. جامعة روفيرا وفيرجي. المعهد الكتالوني للصحة
- خبير في الموجات الصوتية للصدر. جامعة برشلونة
- خبير في الموجات الصوتية السريرية للبطن والعضلات الهيكيلية لحالات الطوارئ والرعاية الحرجية ، جامعة كاردينال هيريرا
- رئيس وأستاذ في الجمعية الكنارية للموجات الصوتية (SOCANEKO) وأستاذ لندوتها السنوية
- أستاذ ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة كاردينال هيريرا



الأساتذة

- د. خيمينيز دياز ، فرناندو
متخصص في الطب الرياضي
- أستاذ بكلية علوم الرياضة بجامعة كاستيلا لامانشا، توليدو
- مدير هيئة التدريس الدولية للموجات الصوتية للعضلات الهيكيلية ، الجامعة الكاثوليكية في مورسيا
- أستاذ ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجية بجامعة كاردينال هيريرا
- الدكتور سانشيز ، خوسيه كارلوس
متخصص في التشخيص الإشعاعي
- مدير المجال المتكامل لإدارة التشخيص عبر التصوير والمنسق بين المستشفيات لبرنامج الكشف المبكر عن سرطان الثدي ، مستشفى دي بونينيت، إل إخيدو، ألميريا
- أستاذ الخبر في الموجات الصوتية السريرية لأطباء الأسرة ، جامعة برشلونة
- د. ألفاريز فرنانديز ، خيسوس أندرليس
متخصص في طب العناية المركزة
- قسم طب العناية المركزة والحرق الكبري ، مستشفى خيافي الجامعي. خيافي ، مدريد
- مدير ماجستير الموجات الصوتية السريرية لحالات الطوارئ والعناية المركزة بجامعة كاردينال هيريرا
- مدير ماجستير الصورة السريرية في حالات الطوارئ والإسعاف والرعاية الحرجية بجامعة كاردينال هيريرا
- أستاذ خبير في الموجات الصوتية للصدر ، جامعة برشلونة
- الدكتور هيريرا كارسييدو ، كارميلا
طبيب أسرة ورئيس وحدة الموجات فوق الصوتية في مركز بريفيسكا الصحي (بورغوس)
- مدرس في وحدة تدريس طب الأسرة والمجتمع في بورغوس
- أستاذ في المدرسة الإسبانية للموجات الصوتية التابعة للجمعية الإسبانية للأطباء العاملين وأطباء الأسرة (SEMG)
- عضو في الجمعية الإسبانية للموجات الصوتية (SEECO) والجمعية الإسبانية لتشخيص ما قبل الولادة (AEDP)

الأئساتذة

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 موتوليا. بيلباو

د. كابريرا غونزاليس ، أنطونيو خوسيه

• طبيب أسرة. مركز ماراسيتي الصحي. لاس بالماس دي جران كناريا (جزر الكناري)

دكتور كوركول ريكساتش ، جوزيب

• طبيب أسرة. مركز ترامونتانا الصحي (مايوركا ، جزر البليار)

د. دي فارونا فرولوف ، سيرجي

• أخصائي علم الأوعية وجراثتها. مستشفى جامعة غران كناريا العامة الدكتور نيجرين. لاس بالماس دي جران كناريا (جزر الكناري)

دكتور دونير هوبياس ، دانيال

• متخصص في جراحة العظام والكسور في مستشفى دي بونينتي في أليريا

فابيان فيرموزو ، أنطونيو

• غلوبال كلينكال إينسايس ليدر بوينت أوف كير. جنال إلكتريك للرعاية الصحية. مدريد

جالفيز غوميز ، فرانسيسكو خافير

• أوتزاوند بورتوغولي سولوشينس ماناجير للرعاية الصحية SIEMENS . مدريد

الدكتور غارسيا غارسيا ، نيكاسيو

• طبيب أسرة (مركز شامان الصحي)

دكتورة. هيرريرو هيرنانديز ، راكيل

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

الدكتور إيجينو كانو ، خوسه كارلوس

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

دكتورة. ليون ليديسما ، راكيل

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

دكتورة. لوبيز كوينكا ، سونيا

• طبيب أسرة وملحق بقسم طب العناية المركزة والحرق الكبri ، مستشفى خيافي الجامعي (مدريد)

دكتورة. لوبيز روديغيز ، لويسيا

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

دكتور مارتن ديل روزارييو ، فرانسيسكو مانويل
أخصائي إعادة تأهيل. مجمع مستشفيات الجزيرة الجامعي للألم والطفل. لاس باماس غران كارابا

مورينو فالديس ، خافير
مدير أعمال الموجات فوق الصوتية. كانون (توضيب) 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. سيجورا بلازكيز ، خوسيه ماريا
طبيب أسرة. مركز كانالجاس الصحي. لاس باماس دي جران كارابا (جزر الكناري)

الدكتور وانجوميريت بيريز ، أوريليو
متخصص في أمراض الرئة. مستشفى سان خوان دي ديوس. سانتا كروز دي تينيريفي
(جزر الكناري)



04

الهيكل و المحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل فريق من المتخصصين من أفضل المستشفيات ، والذي أخذ في الاعتبار تحديث المحتوى الذي سيتم تدريسه ، وكذلك استخدام التدريس الجيد من خلال تقنيات تعليمية جديدة.





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

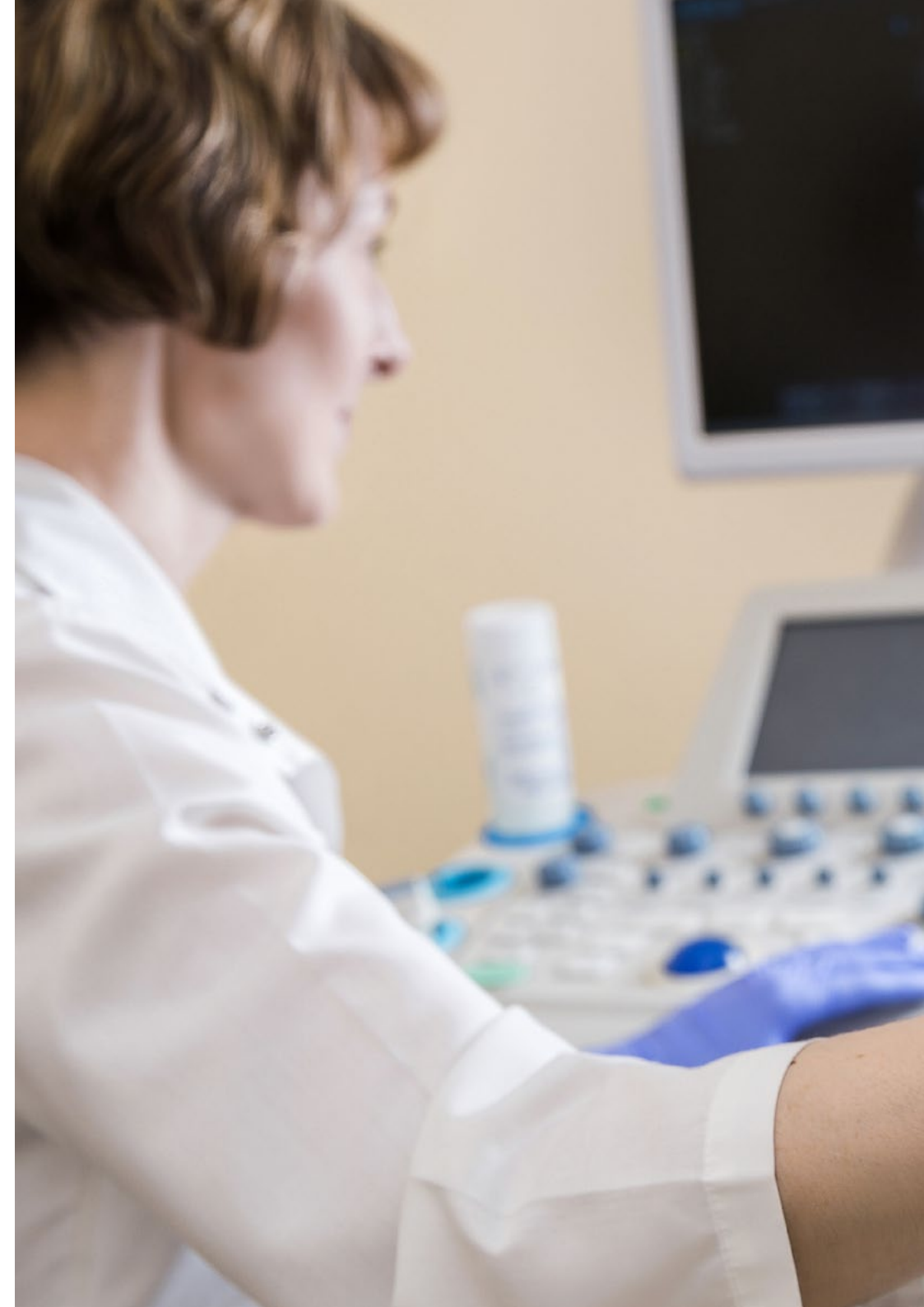


الوحدة 1. الموجات الصوتية السريرية في الطوارئ والحالات الإسعافية



- 1.1. الموجات الصوتية في فشل الجهاز التنفسي
 - 1.1.1. الاسترواح الصدري التلقائي
 - 1.1.2. تشنج القصبات
 - 1.1.3. ذات الرئة
 - 1.1.4. الانصباب الجنبي
 - 1.1.5. قصور القلب
- 1.2. الموجات الصوتية في حالة الصدمة والمسكتة القلبية
 - 1.2.1. صدمة نقص حجم الدم
 - 1.2.2. الصدمة الانسدادية
 - 1.2.3. صدمة قلبية المنشأ
 - 1.2.4. صدمة التوزيع
 - 1.2.5. توقف القلب
- 1.3. الموجات الصوتية في الصدمات المتعددة: إيكو-فاست
 - 1.3.1. انصباب التامور
 - 1.3.2. تدَمِي الصدر و الاسترواح الصدري
 - 1.3.3. الانصباب الكبدي أو حول الكبد
 - 1.3.4. الانصباب الكلوي الطحالى أو حول الطحالى
 - 1.3.5. انصباب حول المثانة
 - 1.3.6. تسخ الشريان الأبهى بعد الصدمة
 - 1.3.7. إصابات العضلات والهيكل العظمي

- .1.4. حالات طوارئ الجهاز البولي التناسلي
 - .1.4.1. اعتلال امتصالات البولية الانسدادي
 - .1.4.2. حالات الطوارئ الرحمية
 - .1.4.3. حالات طوارئ المبيض
 - .1.4.4. حالات طوارئ المثانة
 - .1.4.5. حالات طوارئ البروستاتا- حالات طوارئ كيس الصفن
- .1.5. البطن الحاد
 - .1.5.1. التهاب المراة
 - .1.5.2. التهاب البنكرياس
 - .1.5.3. نقص التروية المساريقية
 - .1.5.4. التهاب الزائدة الدودية
 - .1.5.5. ثقب الأحشاء لمجوف
 - .1.6. الموجات فوق الصوتية في الإنذان
 - .1.6.1. تشخيص ديناميكا الدم
 - .1.6.2. كشف البؤرة
 - .1.6.3. معالجة السوائل



05

المنهجية

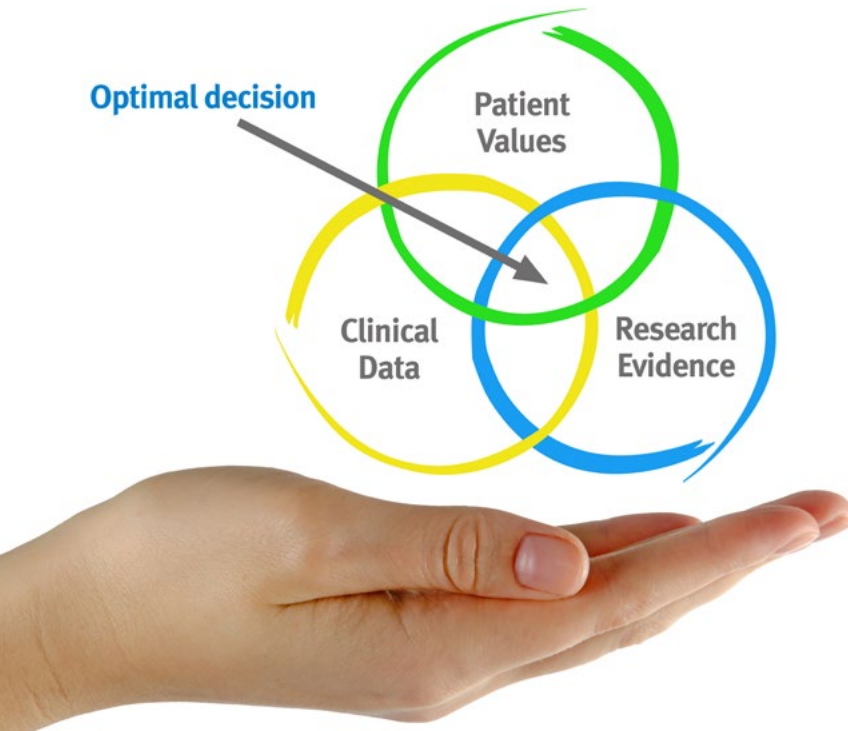
يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم.

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

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

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرده أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقة 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 حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد.



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

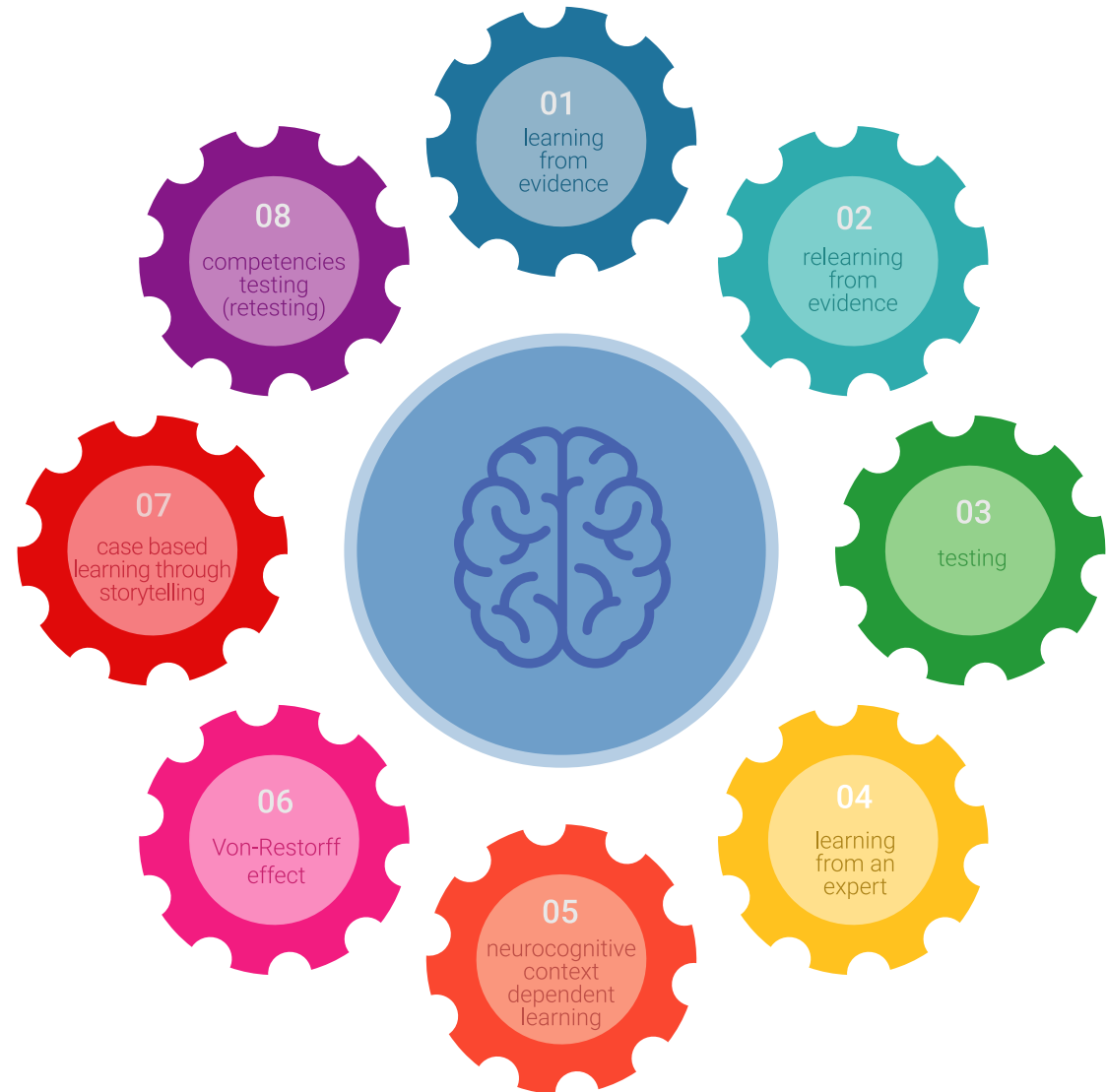
1. الطلبة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقرون فقط استيعاب المفاهيم، بل يطورون أيضاً قدرتهم العقلية، من خلال تمارين لتقدير المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قوياً في المهارات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلبة، مما يتترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم



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

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

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

تقع في الطبيعة 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).

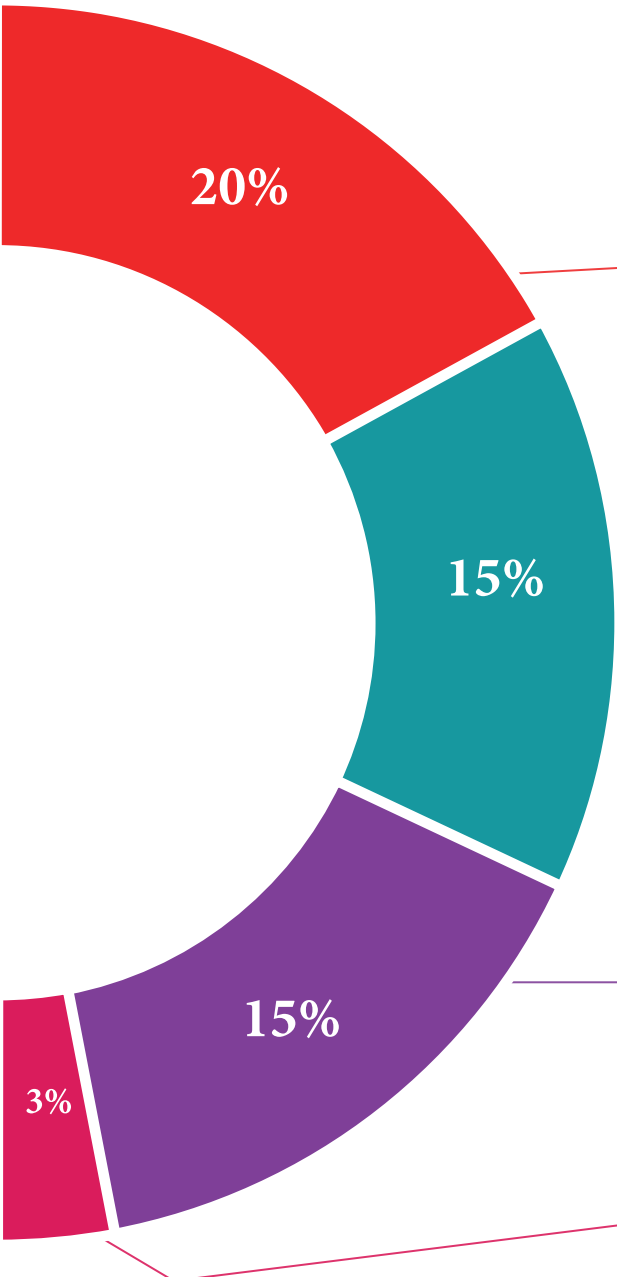
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العباء في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

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.

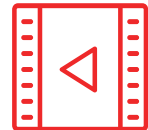
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية



تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملماً حفلاً.

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

الاساليب والاجراءات الجراحية بالفيديو



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

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية 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 ، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريسه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقة يقوم فيها الخبرير بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

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

17%



فضول الماجستير

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

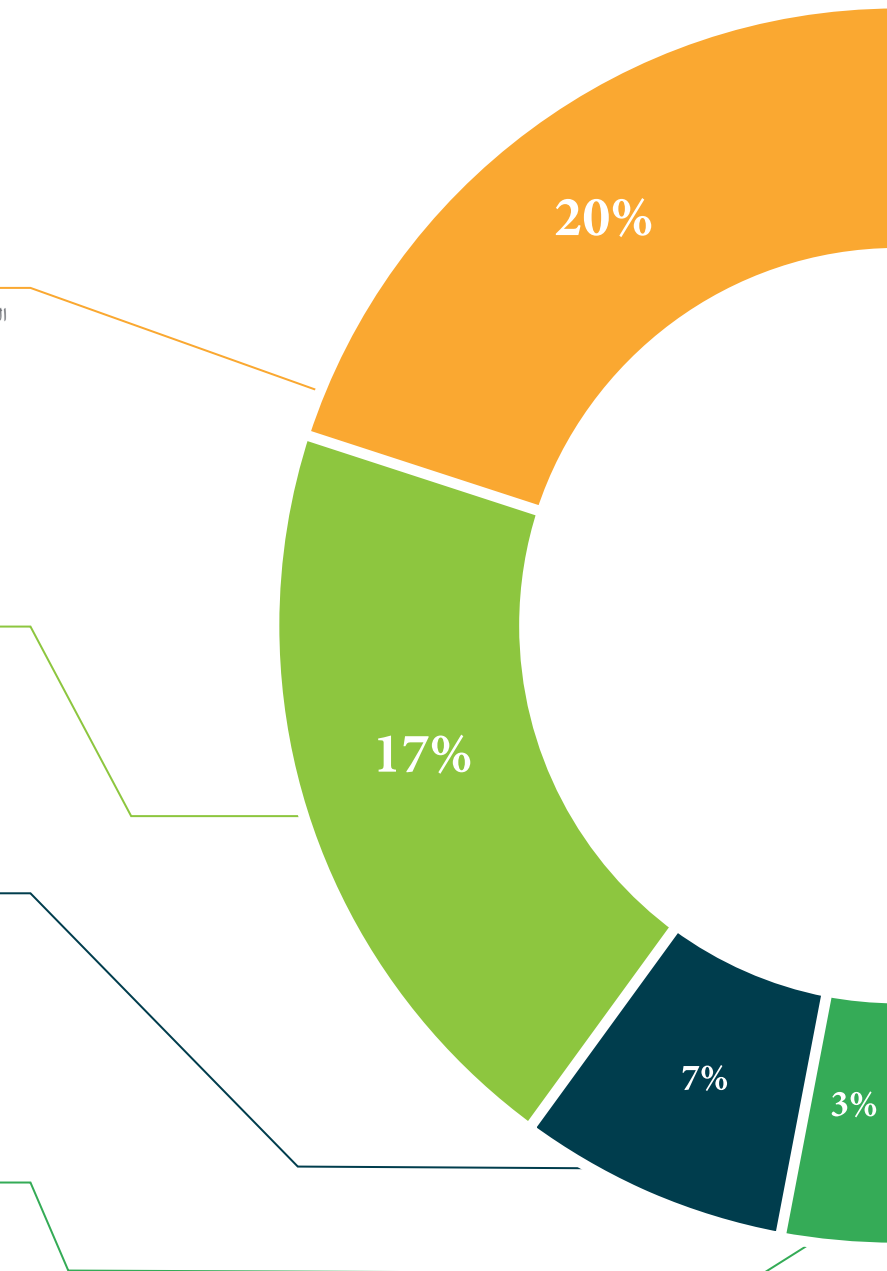
7%



مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة ملمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.

3%



06

المؤهل العلمي

يضمن دبلوم الموجات فوق الصوتية السريرية في طوارئ وإسعافات الرعاية الأولية ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على دبلوم صادر عن جامعة TECH التكنولوجية ..





اجتز هذا التدريب بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو الأعمال الورقية المرهقة ”

٦٦

هذا محاضرة جامعية في الموجات فوق الصوتية السريرية في طوارئ وإسعافات الرعاية الأولية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً 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 الدبلوم ، وسوف تفي بالمتطلبات التي يطلبها عادة سوق الوظائف، وامتحانات التوظيف ولجان تقييم الوظائف المهنية.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية الموجات فوق الصوتية السريرية في طوارئ وإسعافات الرعاية الأولية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





محاضرة جامعية
الموجات فوق الصوتية السريرية في طوارئ
وإسعافات الرعاية الأولية

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوقتكم الخاص

» الامتحانات: أونلاين



محاضرة جامعية

الموجات فوق الصوتية السريرية في طوارئ
وإسعافات الرعاية الأولية