

The background of the slide features a close-up photograph of a medical professional's hands. On the left, a stethoscope with blue and black components is visible. On the right, a digital tablet displays a high-quality chest X-ray image, showing the skeletal structure of the ribcage and spine. The overall composition is dynamic, with the images tilted diagonally.

محاضرة جامعية

التشخيص التصويري للصدر



الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

التشخيص التصويري للصدر

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.techstitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/diagnostic-imaging-chest

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	الهيكل والمحظى	صفحة 12
04	المنهجية	صفحة 16
05	المؤهل العلمي	صفحة 24

01

المقدمة

أصبح التشخيص بالتصوير ذا أهمية متزايدة في الطب. تطور تقنيات التشخيص الإشعاعي لأمراض الصدر بسرعة في السنوات الأخيرة بسبب تطور التقنيات الجديدة والهندسة الحيوية. إن معرفة هذه التطورات والتقنيات والمؤشرات وتنفيذها في العملية الطبية، تجعل التحديث المستمر من قبل الطبيب المختص أمراً ضرورياً.



تدفعنا السيناريوهات الجديدة في علم الأشعة الحالي إلى اقتراح برامج تدريبية جديدة تتكيف مع الاحتياجات الحقيقية للمهنيين ذوي الخبرة، حتى يتمكنوا من دمج التطورات في مجال تقنيات التشخيص التصويري للصدر في ممارستهم اليومية ”



تحتوي هذه محاضرة جامعية في التشخيص التصويري للصدر على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ♦ تطوير الحالات السريرية التي يقدمها متخصصون في التشخيص الإشعاعي والتخصصات الأخرى
- ♦ محتوياتها البيانية والخطيطية والعملية بشكل يبرز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية و المساعدة حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ صور حقيقة عالية الدقة لأمراض الصدر واختبارات التصوير التشخيصي
- ♦ تقديم ورش عمل عملية حول الإجراءات والتقنيات
- ♦ نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات السريرية المثارة
- ♦ بروتوكولات العمل مع أهم التطورات في تقنيات التصوير التشخيصي
- ♦ كل هذا سيتم استكماله من قبل الدروس النظرية، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تدرس أشعة الصدر مجموعة واسعة من الأمراض التي تنتشر بشكل كبير في مجتمعنا. يعد التشخيص الإشعاعي ضرورياً في إدارة المرضي وفي معظمهم يكون أول اختبار تكميلي يتم إجراؤه. جعلت التطورات التكنولوجية الحديثة من الممكن إجراء دراسات تصوير الأوعية الوريدية للكشف عن الجلطات الدموية الرئوية بالإضافة إلى عمليات الاستحواذ ذات الدقة الزمنية العالية دراسة أمراض الشريان التاجي.

يهدف البرنامج إلى تحديد المتخصصين في دراسة أهم مناطق الصدر التي تعالج أمراض المجال الهوائي، والأمراض الخلالية وأمراض الجنب وسرطان الرئة وتقدير المنصف وخدمات الصدر أو أمراض القلب والأوعية الدموية.

بالإضافة إلى ذلك، يتم استكماله بوحدة إدارة في علم الأشعة، مع استخدام المؤشرات الحيوية للتصوير والتصوير المقطعي المحوسب ثاني الطاقة والدراسات متعددة العوامل في علم الأشعة.

ستتمكن من معرفة، من خلال أحدث التقنيات التعليمية، آخر
التطورات في التشخيص التصويري للصدر



قم بدمج آخر الأخبار في التشخيص التصويري للصدر في ممارستك الطبية وتحسين تشخيص مرضاك.

هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج ترقية لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في التشخيص التصويري للصدر، ستحصل على شهادة من TECH الجامعة التكنولوجية ”

إنه يشمل الحالات السريرية والصور الحقيقية بدقة عالية لتقرير الممارسة السريرية قدر الإمكان من تطوير البرنامج.

تضم في هيئة التدريس فريقاً من أطباء الأشعة المرجعيين الذين يصيّرون في هذا التدريب خبرة عملهم بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم في مجالات طبية أخرى.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمحون للجراح بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستتوفر تعليماً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقع حقيقة.

يعتمد تصميم هذا المراكز على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على طبيب المتخصص من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك، ستحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال الأشعة مع خبرة تعليمية واسعة.



02

الأهداف

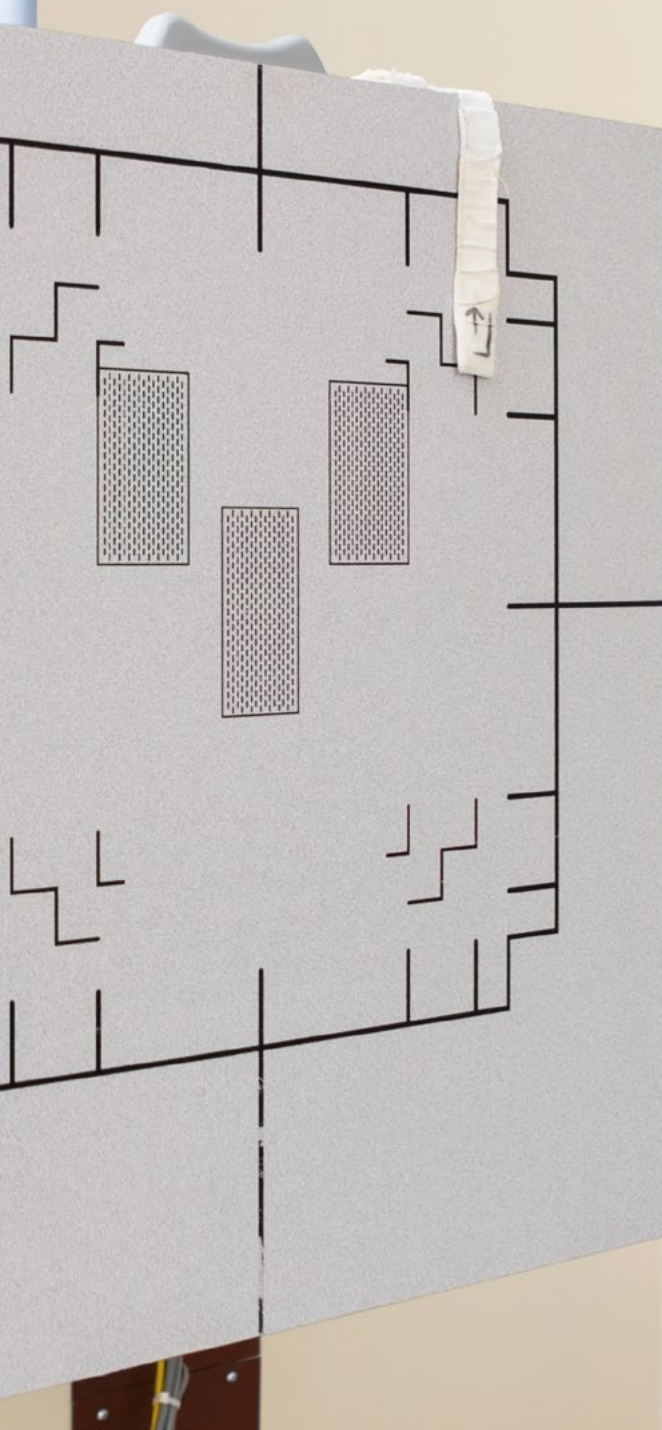
إن الهدف الرئيسي هو السماح بدمج التطورات التي تحدث في النهج التشخيصي لأمراض منطقة الصدرية، مما يضمن أن الأخصائي يمكنه تحديث معارفه بطريقة عملية بأحدث التقنيات التعليمية وتكيف العملية التعليمية مع احتياجاتهم الحقيقية.



A photograph showing a woman from the side, smiling and holding a small, light-colored device against her face. She has dark hair and is wearing a light blue top. The background is a plain, light-colored wall.

سيولد برنامج التحديث هذا إحساساً بالأمان في اتخاذ القرار أثناء عملية
التشخيص، وسيساعدك على النمو بشكل احترافي”





الهدف العام



- إطلاع الطبيب المختص على أحدث الإجراءات والتقنيات التي يتم إجراؤها في عملية تشخيص الأمراض في أعضاء الصدر، ودمج هذه التطورات الأخيرة في الانضباط لزيادة جودة ممارستهم الطبية اليومية وتحسين تشخيص المريض

اتخذ الخطوة متابعة آخر الأخبار في التشخيص التصويري
”للصدر“



الأهداف المحددة



- ♦ التعرف على التقنيات الرئيسية لأخذ الصور الشعاعية
- ♦ تحليل الأنواع المختلفة من الأمراض الموجودة في القفص الصدري
- ♦ الخوض في مرض الانسداد الرئوي المزمن، مرض التهاب الكبد الوبائي والأمراض العامة
- ♦ إجراء تشخيص دقيق لتحديد الأورام المحتملة في المنطقة
- ♦ تحديد أمراض الأوعية الدموية الرئيسية وعلاجها الطبي المحتمل
- ♦ معرفة كيفية إنشاء والتعرف على المؤشرات الحيوية في الصور
- ♦ إجراء دراسات التصوير المقطعي المحسوب ثنائي الطاقة ومتنوع العوامل في علم الأشعة



03

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل الخطة الدراسية من قبل فريق من المهنيين الذين يدركون آثار التدريب الطبي في نهج عملية التشخيص، ويدركون أهمية التعلم العالي ويلتزمون بجودة التدريس من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في التشخيص التصويري للصدر على البرنامج التعليمي
الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق





الوحدة 1. الصدر

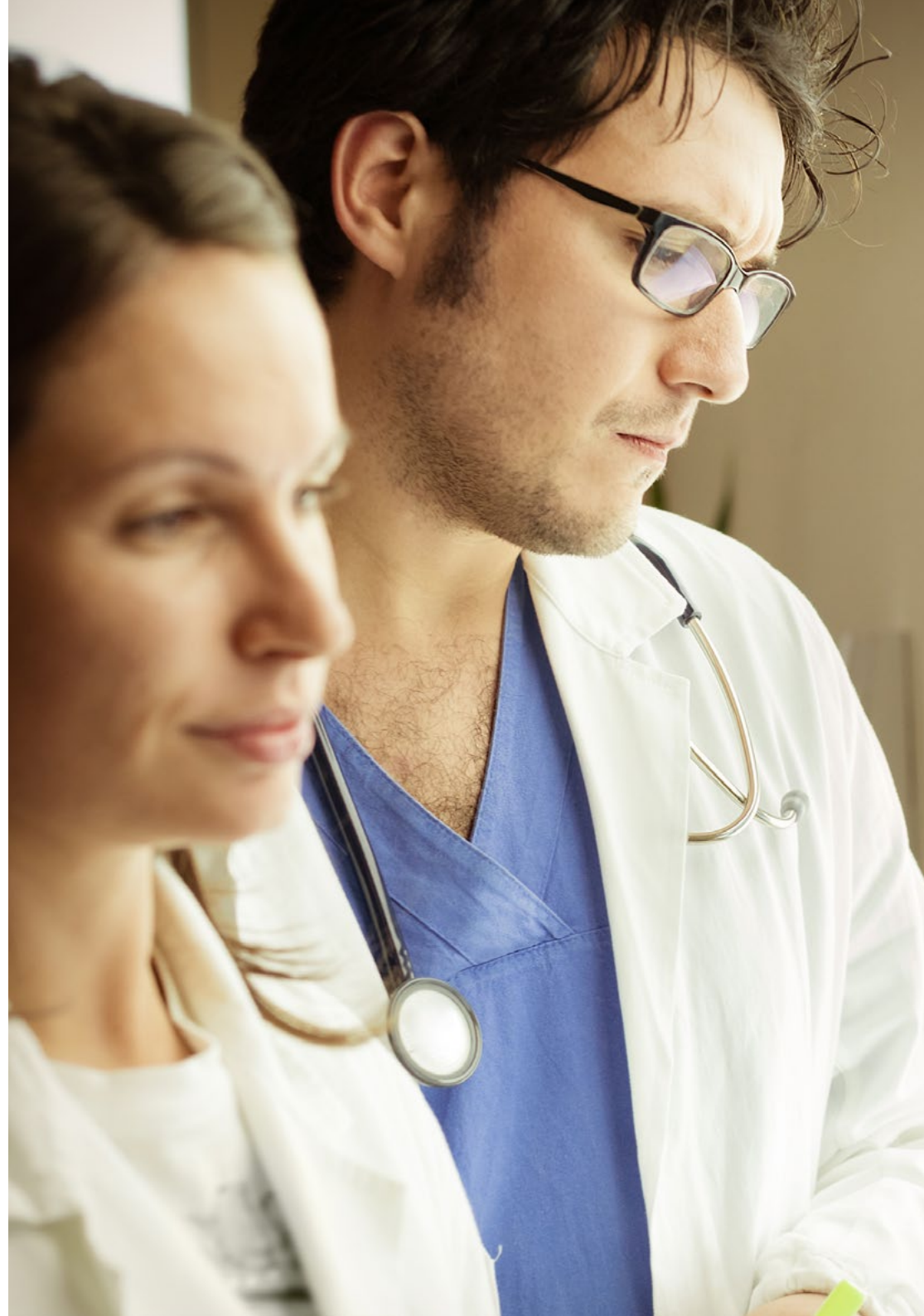
- 1.1 الأشعة السينية للصدر. التفسير والسيميولوجيا الأساسية
- 2.1 غشاء الجنب وجدار الصدر والحجاب الحاجز
- 3.1 EPI. التهاب الأوعية الدموية
- 4.1 EPOC. الربو. مجرى الهواء الكبير والصغير
- 5.1 التهابات في المرضى ذوي الكفاءة المناعية والمناعة
- 6.1 سرطان الرئة وأورام الصدر الأخرى
- 7.1 أورام المنصف
- 8.1 أمراض الأوعية الدموية
- 9.1 صدمة في الصدر
- 10.1 صورة القلب

الوحدة 2. موضوع شائع

- 1.2 المؤشرات الحيوية للصورة
- 2.2 التصوير المقطعي المحسوب مزدوج الطاقة
- 3.2 دراسات متعددة العوامل في الأشعة

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"

”





04

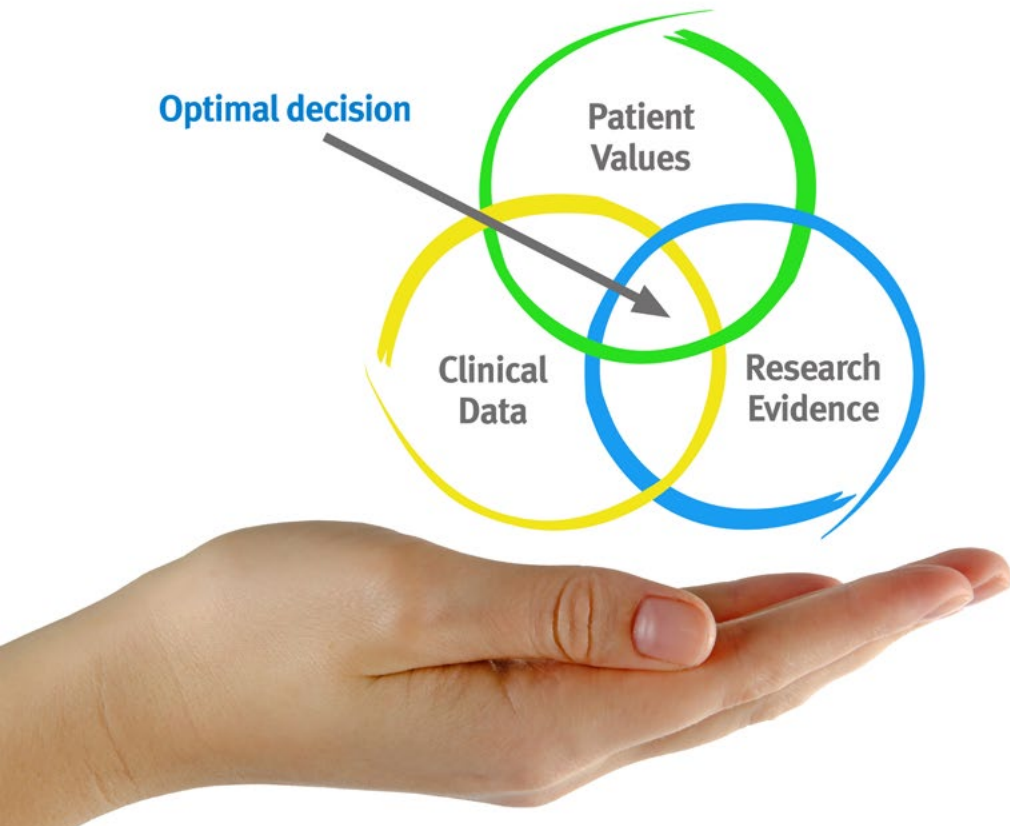
المنهجية

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





في تيك نستخدم طريقة الحالة

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 مموجًا 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 الحقيقية في ممارسة العلاج الطبيعي المهني.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة الحال من تقديم موافق 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 يحققون فقط استيعاب المفاهيم، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم الموافق 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 الموافق التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلبة ، مما يترجم 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 تدریس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

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

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 الإنترنэт في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

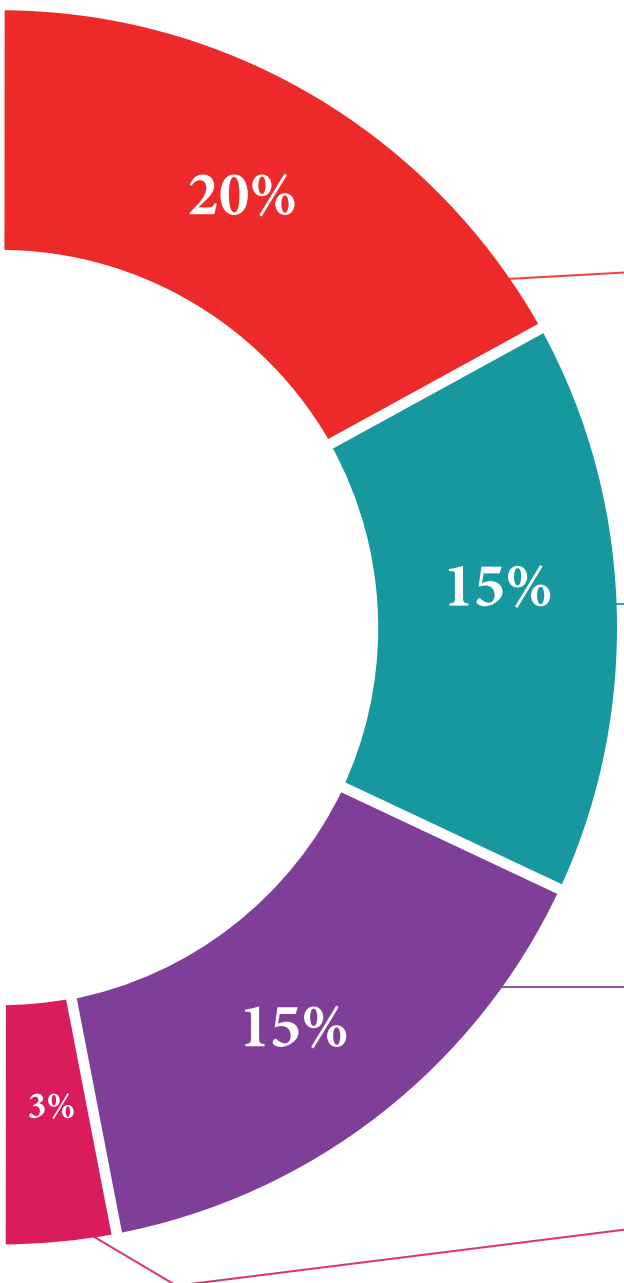
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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

في برنامجنا ، التعليم 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 ، وفقاً 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 وملموساً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق 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 تفريغ الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات الطيبة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراحة ، 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 أفراد المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أفراد الوسائل المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائل المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة ناجح 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 تدريبه.



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 الخبر بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



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.



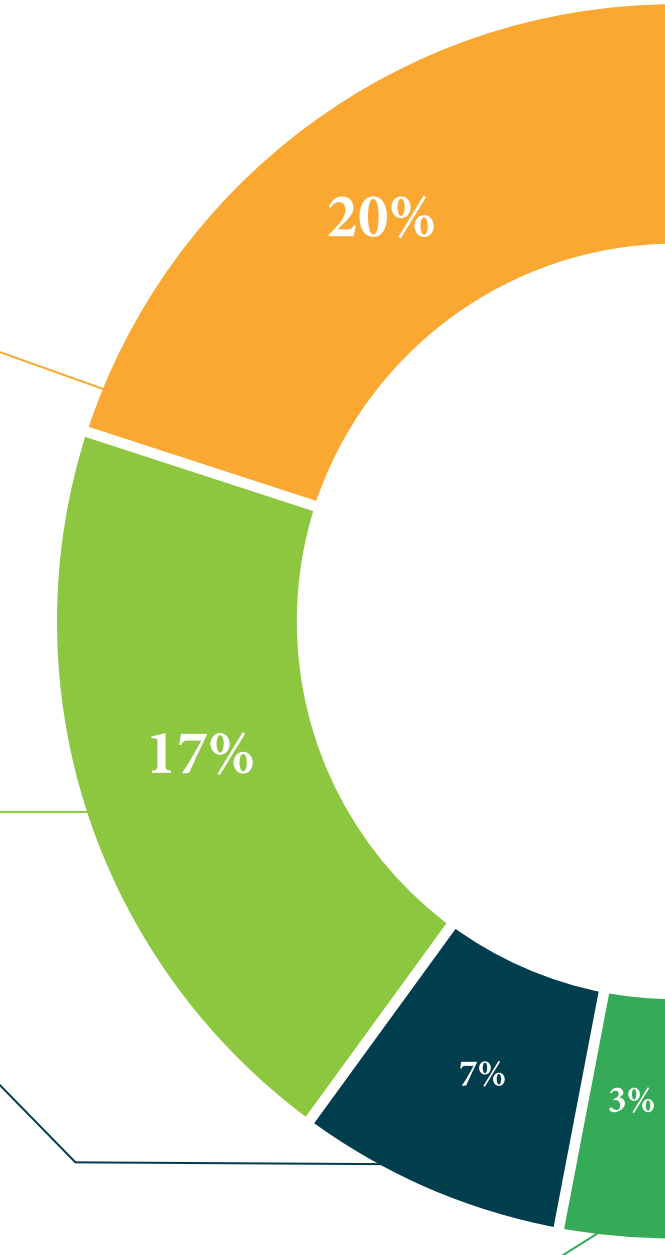
فضول الماجستير

هناك دليل علمي على قائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوى 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.



05

المؤهل العلمي

تتضمن المحاضرة الجامعية في التشخيص التصويري للصدر، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على شهادة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الحاجة إلى
السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة ”



تحتوي هذه محاضرة جامعية في التشخيص التصويري للصدر على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة 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 التشخيص التصويري للصدر

عدد الساعات المعتمدة: 100 ساعة.





جامعة
التكنولوجيا

محاضرة جامعية

التشخيص التصويري للصدر

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

التشخيص التصويري للصدر

