

محاضرة جامعية
علاج الانسداد في الأشعة التداخلية





جامعة
التيكنولوجية

محاضرة جامعية علاج الانسداد في الأشعة التداخلية

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/medicine/postgraduate-certificate/embolotherapy-interventional-radiology

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

تطورت إجراءات العلاج الانصمام باستخدام التقنيات الإشعاعية بسرعة في السنوات الأخيرة بسبب تطور التقنيات الجديدة وتنمية المهارات المتخصصة. إن معرفة هذه التطورات وتنفيذها في العملية التشخيصية والعلاجية تجعل من الضروري للأطباء تحديث أنفسهم باستمرار حتى يتمكنوا من تنفيذ ممارسات سريرية عالية الجودة.



٦٦

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 إجراءات علاج الانسداد في الأشعة التداخلية
في ممارساتهم اليومية ”

تحتوي هذه محاضرة جامعية في علاج الانسداد في الأشعة التداخلية 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 بارز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية و المساعدة حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ صور حقيقية عالية الدقة لتقنيات الانصمام في الأشعة التداخلية
- ♦ نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات السريرية المثارة كل هذا سيتمكنه من قبل الدروس النظرية، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفكري
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يعد علاج الانسداد في الأشعة التداخلية أحد التخصصات التي تطورت أكثر في السنوات الأخيرة بفضل التقدم التكنولوجي وتطور التقنيات والمماطلة الجديدة للستخدام.

يهدف البرنامج إلى إطلاع الطبيب المختص على أحدث تقنيات الانصمام في مناطق مختلفة من شجرة الأوعية الدموية، مع إبراز المعايير وال نقاط الرئيسية للإجراءات المختلفة بشكل خاص وذلك لتجنب المشاعفات وتحسين تشخيص المريض.

يهدف هذا التدريب إلى تزويد المهنيين بأخر المستجدات حول أحدث التقنيات لإجراء علاج الانسداد في الأشعة التداخلية بطريقة عملية من خلال أحدث التقنيات التعليمية.

ستتمكن من معرفة، من خلال أحدث التقنيات التعليمية، آخر
التطورات في علاج الانسداد في الأشعة التداخلية ”



قم بدمج آخر أخبار علاج الانسداد في الأشعة التداخلية في ممارستك الطبية وتحسين تشخيص مرضاك.

شهادة المحاضرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديسي لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في علاج الانسداد في الأشعة التداخلية، ستحصل على شهادة من TECH الجامعة التكنولوجية ”

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

تضم في هيئة التدريس فريقاً من أطباء الأشعة المرجعيين الذين يصيّرون في هذا البرنامج خيرة 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 البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على الأخصائي من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ خلال التدريب. 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 نهج تقنيات الإنصمام، مما يضمن أن الأخصائي يمكنه تحديث معارفه بطريقة عملية، باستخدام بأحدث التقنيات التعليمية وتكييف العملية التعليمية مع احتياجاتهم الحقيقة.





سيزودك برنامج التحديث هذا بالمهارات الالزمة للتصرف بثقة في اتخاذ القرار أثناء عملية التشخيص،
وسيساعدك على النمو بشكل احترافي"

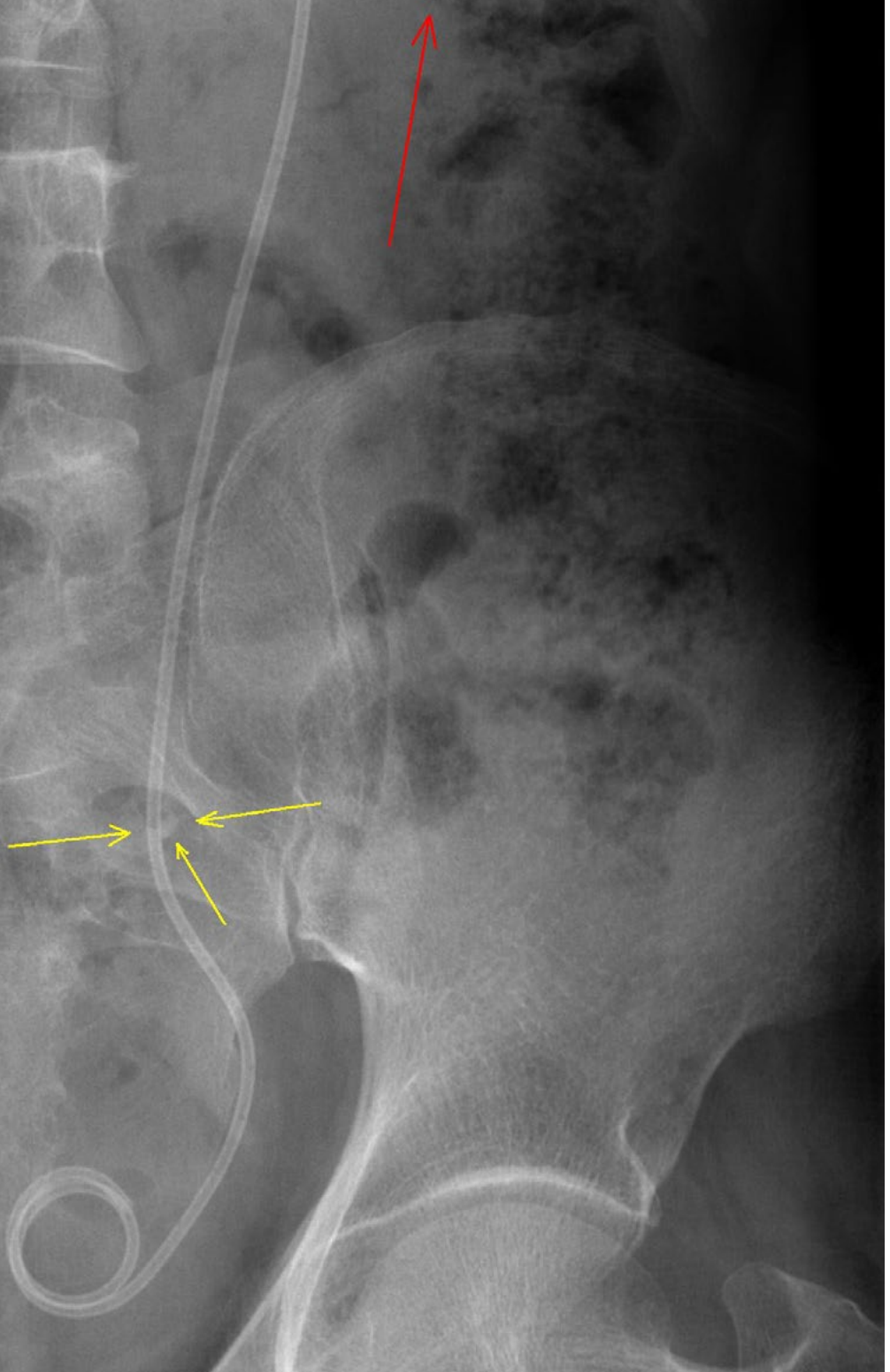




الهدف العام

- إطلاع الطبيب المختص على أحدث إجراءات إصلاح الأوعية الدموية لزيادة جودة ممارستهم الطبية اليومية وتحسين تشخيص المريض

اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في هذا الشأن لتطبيقها
على ممارستك اليومية ”



الأهداف المحددة



- ♦ وصف تقنيات الانصمام الكلوي والبروستاتي والرحمي والبولي والصدمات ومؤشراتها وبدائلها وإدارتها الطبية
- ♦ وصف الانصمام الكيميائي وداء الديبيري الكبدي ودواعيها وبدائلها وإدارتها الطبية
- ♦ تحديث الإجراءات التشخيصية غير الغازية للكشف عن النزيف الشرياني والوريدي
- ♦ زيادة المعرفة بتقنيات التشخيص غير الغازية في دراسة تشوهات الأوعية الدموية
- ♦ التعرف على مؤشرات العلاج وتطبيقها عن طريق العلاج بالانسداد في مناطق الأوعية الدموية المختلفة والسيناريوهات السريرية
- ♦ مراجعة أحدث تقنيات علاج الانسداد داخل الأوعية الدموية الموجهة بالصور
- ♦ وصف علاج حالات الطوارئ في علاج الانسداد
- ♦ وصف تقنيات التدخل العصبي العلاجي ودواعيها وبدائلها وإدارتها الطبية
- ♦ تناول علاج التشننج الدماغي داخل المخ والسكبة الدماغية والتشوه الشرياني الوريدي
- ♦ الإشارة إلى تشوهات الأوعية الدموية في العمود الفقري



03

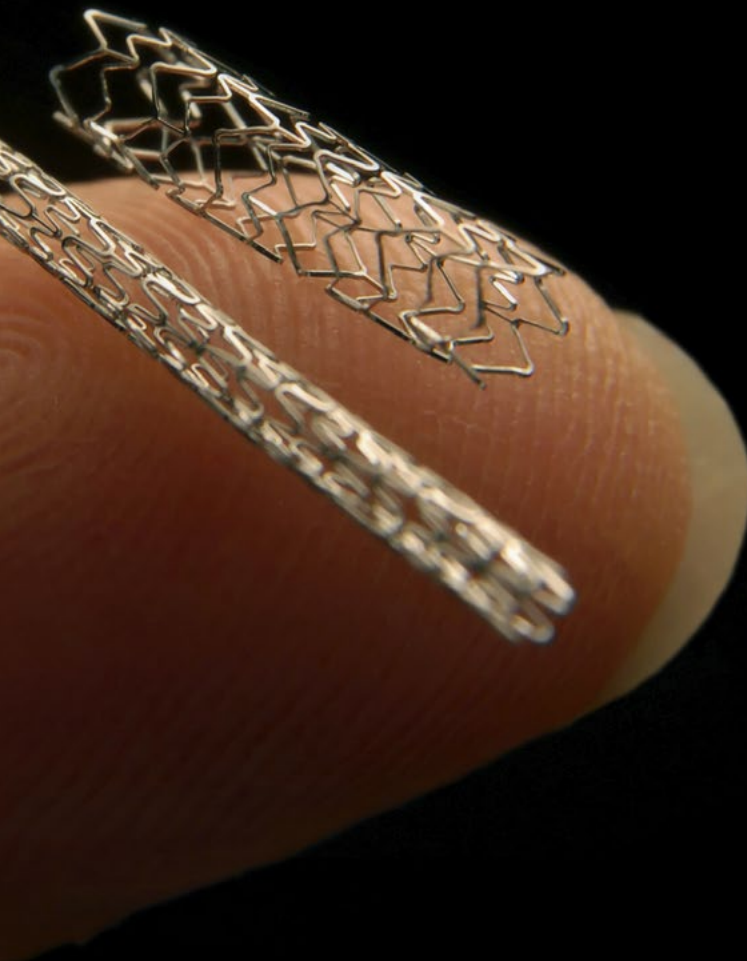
الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل الدراسة من قبل فريق من المهنيين الذين يدركون آثار الدراسة الطبية في نهج إجراءات إصمام الأوعية الدموية، ويدركون أهمية التدريب اليوم ويلتزمون بجودة التدريس من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.





تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في علاج الانسداد في الأشعة التداخلية على
البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق”



الوحدة 1. أسس التدخل

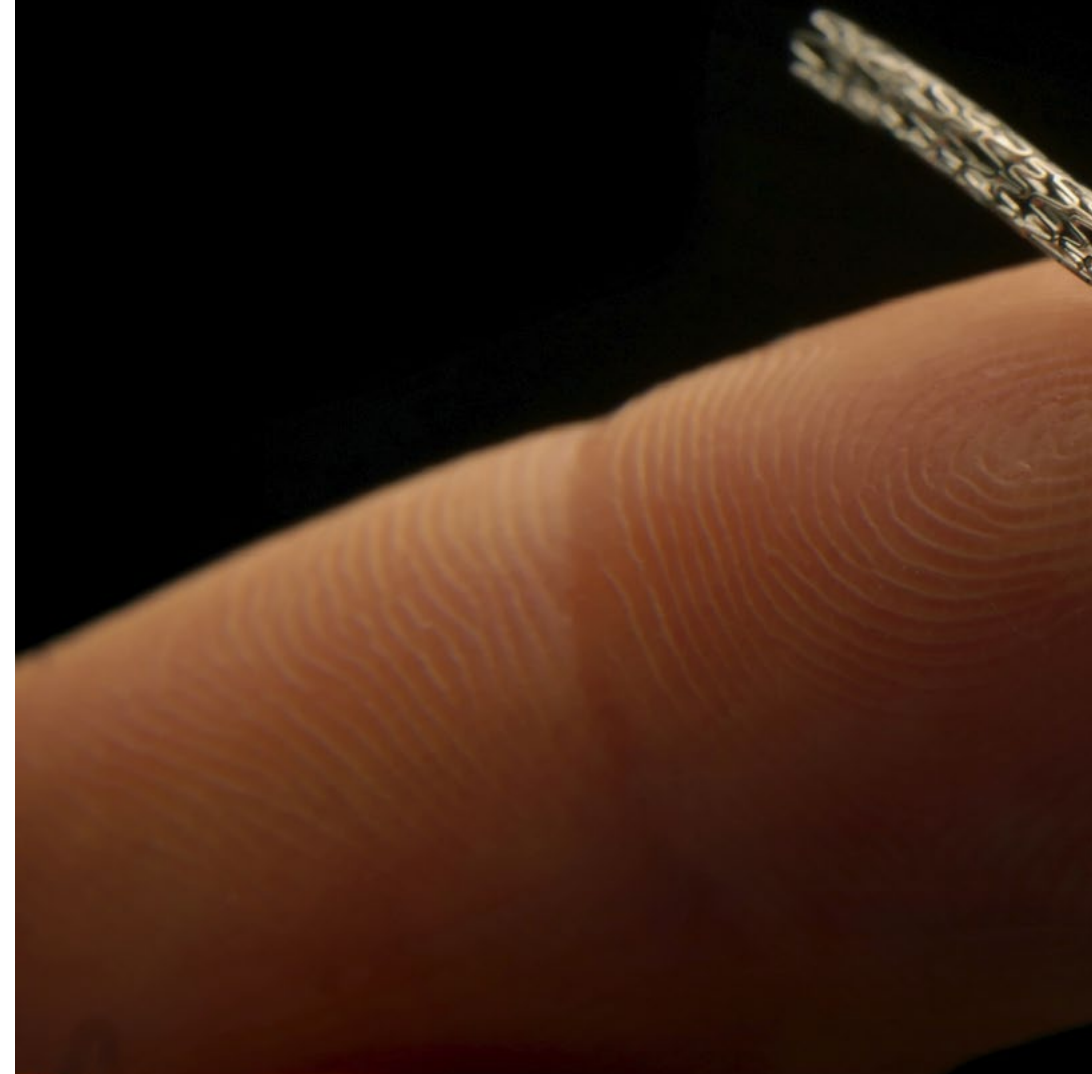
- 1.1. الحماية الإشعاعية في التدخل
- 2.1. البزل الوريدي والشرياني للوصول التدخلي لتقنية سيلدينجر والمبلز
- 3.1. بول بالمواجات فوق الصوتية للوصول إلى الأوعية الدموية
- 4.1. ضغط موقع البزل والرعاية

الوحدة 2. الانصمام

- 1.2. نزيف الجهاز الهضمي السفلي والعلوي
- 2.2. الانصمام الكلوي
- 3.2. الانصمام في الصدمة
- 4.2. انصمام البروستات
- 5.2. إنصمام الرحم
- 6.2. انصمام البوابة
- 7.2. الانصمام الكيميائي الكبدي
- 8.2. ديبيري الكبد

"تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"

” ”



A close-up photograph of a medical professional, likely a doctor, wearing a light blue surgical gown and a white surgical mask. They are holding a silver stethoscope around their neck with both hands. The background is blurred, showing more of the same blue surgical gowns.

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 لتقيم 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 بيانات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

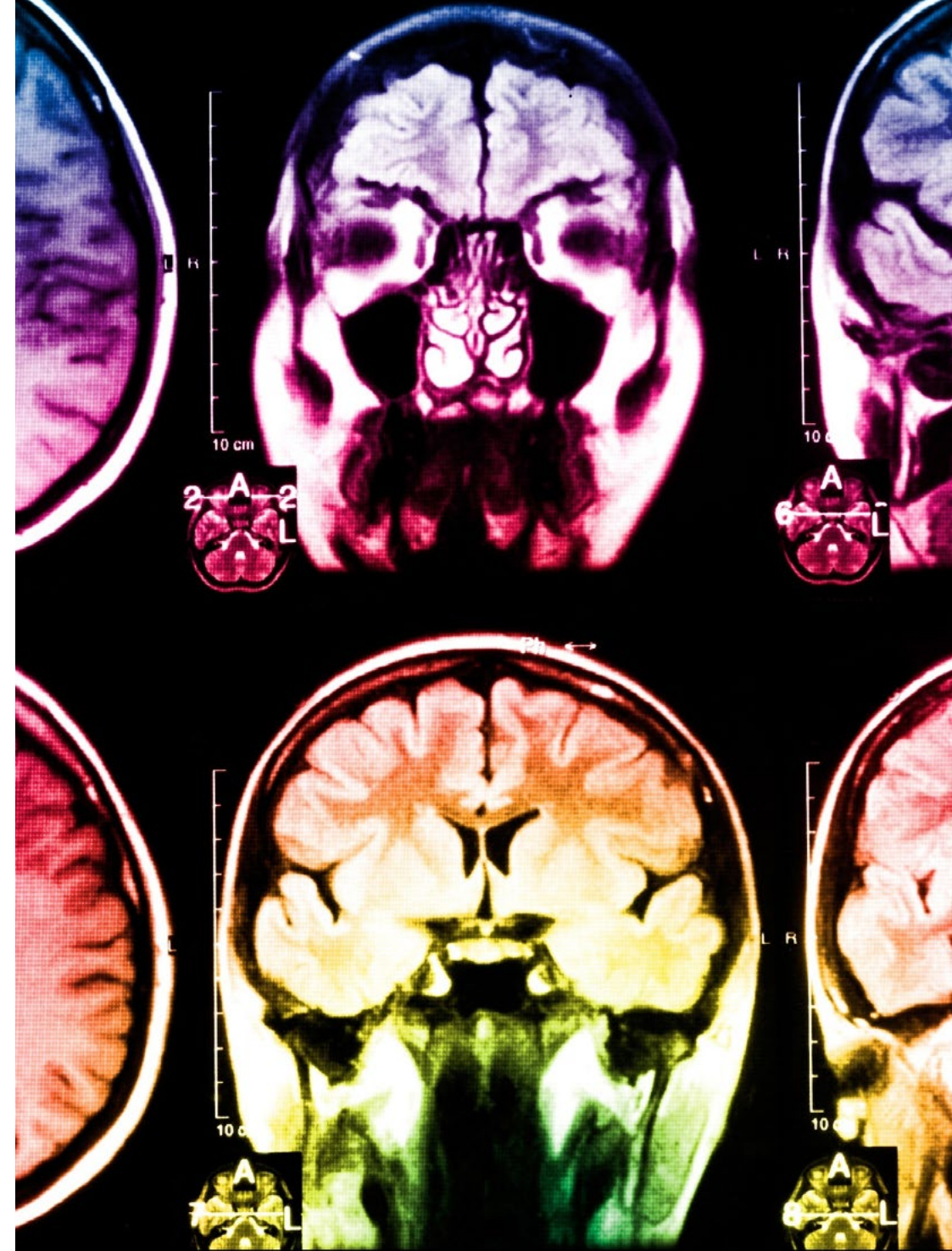
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنэт في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

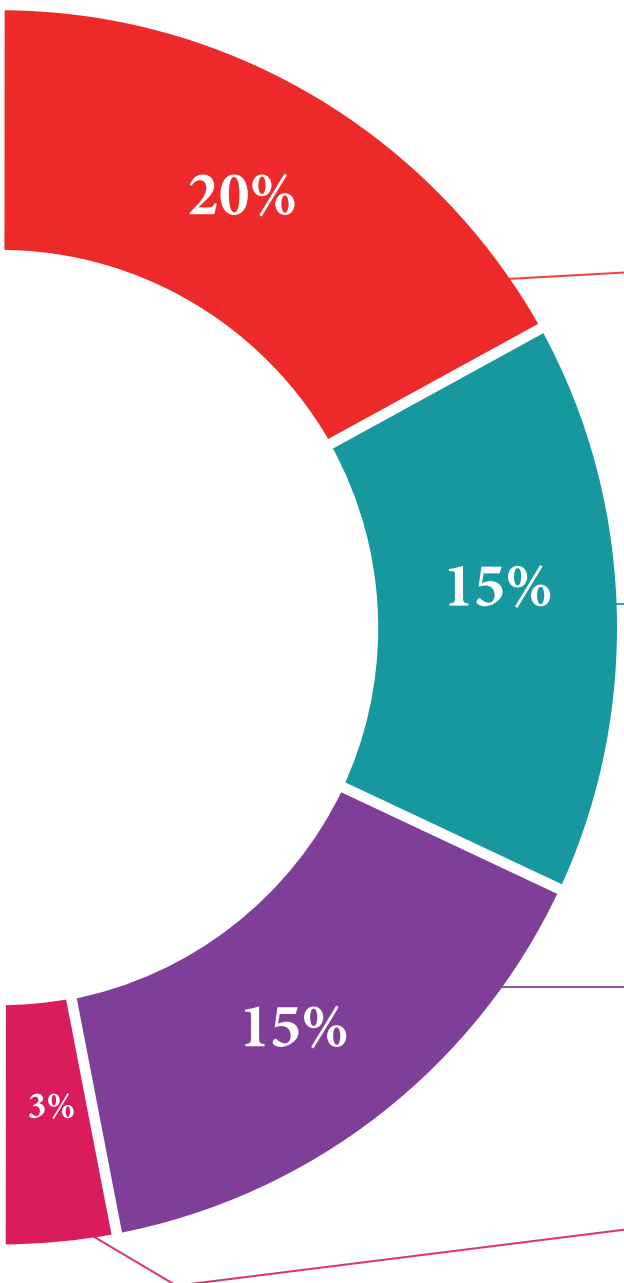
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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.



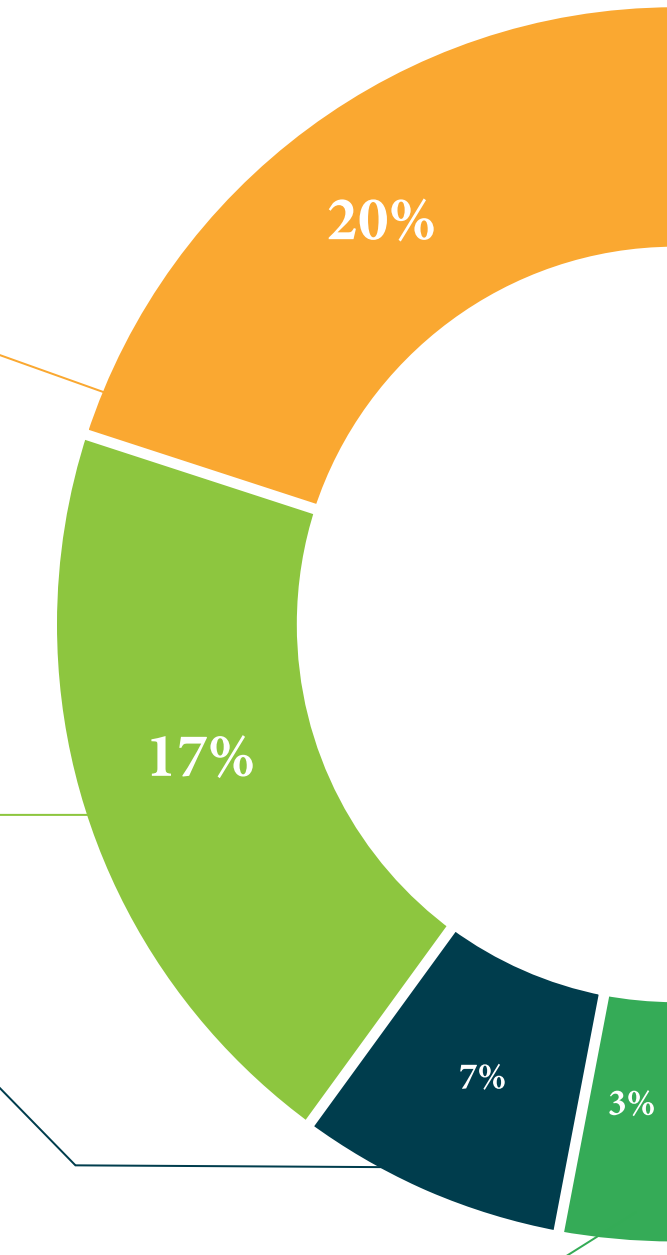
فضول الماجستير

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

تضمن المحاضرة الجامعية في علاج الانسداد في الأشعة التداخلية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على شهادة المحاضرة الجامعية والمقدمة 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 علاج الانسداد في الأشعة التداخلية على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للنثنيات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهله 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 أعاده ما تطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولحاجة التقى الوظيفي، والمهنية.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في علاج الانسداد في الأشعة التداخلية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



“تصديق أهلي أوستيل. في حالة طلب الطالب الحصول على درجة العلمية الورقية وبصدقه لأهلي أوستيل، ستتخد مؤسسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بكلفة إضافية.



الجامعة
التيكنولوجية

محاضرة جامعية

علاج الانسداد في الأشعة التداخلية

طريقة التدريس: أونلاين «

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لمواعيد الدراسة الخاصة

الاعتناء بالآباء

محاضرة جامعية
علاج الانسداد في الأشعة التداخلية

