

محاضرة جامعية

العلاج الإشعاعي لأورام المرضى البالغين ومرضى الأطفال





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

العلاج الإشعاعي لأورام المرضى البالغين ومرضى الأطفال

» 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/radiotherapy-tumors-adult-pediatric-patients

الفهرس

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

المقدمة

A large, diagonal watermark-like image of a microscopic view of cancerous tissue, showing numerous pinkish-purple, irregularly shaped cells with prominent nuclei, set against a white background.

السرطان هو أحد الأسباب الرئيسية للاعتلال والوفيات. هناك أنواع معينة من السرطان شائعة جدًا ولكن في هذا البرنامج سنركز على أولئك الذين يعانون من انخفاض معدل الإصابة ولكن ليس أقل أهمية بالنسبة لذلك. يعد العلاج الإشعاعي من أكثر الطرق استخداماً لعلاج وعلاج هذه الأمراض لذلك من الضروري تدريب العاملين الصحيين من خلال مبادرات تثقيفية مثل هذه للتعرف على أحدث التطورات في إدارة العلاج الإشعاعي.

اكتشف أفضل العلاجات للأنواع المختلفة من السرطان منخفض الإصابة لتقديم
أفضل رعاية لمرضاك"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في العلاج الإشعاعي لأورام المرضى البالغين ومرضى الأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير حالات سريرية متعددة مقدمة من قبل خبراء في العلاج الإشعاعي لأورام المرضى البالغين ومرضى الأطفال
- ♦ محتوياتها التصويرية والتخطيطية والعملية بالدرجة الأولى التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والمعلومات الخاصة بالرعاية الصحية حول تلك الإختصاصات الأساسية للممارسة المهنية.
- ♦أحدث المستجدات التشخيصية والعلاجية حول التقييم والتشخيص والتدخل في الأورام ذات معدل الإصابة المنخفضة
- ♦ التمارين العملية يمكنك إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ التصوير السريري وتصوير الاختبارات والصور لأغراض التشخيص
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن المواقف السريرية المعروضة.
- ♦ تركيزه الخاص على الطب القائم على الأدلة ومنهجيات البحث في الأورام منخفضة الإصابة
- ♦ دروسه النظرية وأسئلته إلى الخبر ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يُعد العلاج الإشعاعي إما كعلاج منفرد أو مع علاجات أخرى أحد أكثر الآليات استخداماً لعلاج السرطان أو على الأقل لخفيف أعراضه. وعلى الرغم من أن عدد أنواع السرطان لا يُحصى وعادة ما يتم التركيز بشكل خاص على الأنواع الأكثر شيوعاً في هذه المحاضرة الجامعية سيكتسب الطبيب المختص معرفة بالأورام ذات معدل الإصابة المنخفضة وهو أمر ذو أهمية حيوية. التشخيص الصحيح.

لقد نجح التقدم في العلاج الإشعاعي للأورام في العقود الأخيرة في زيادة علاج أنواع معينة من السرطان ولكن من المهم ألا يتوقف البحث في هذا المجال وأن يكون المتخصصون في تدريب مستمر لتكييف الابتكارات التكنولوجية مع احتياجاتهم. علاجات مع مرضاهم.

لهذا السبب تعتبر إجراءات التدريب مثل هذه مهمة لاستكمال وتحديث معرفة أطباء الأورام حيث سيكون الطبيب قادرًا على التعرف على المستجدات الرئيسية في هذا المجال ويكون على دراية بأفضل الأدوات لاستخدامها في رعاية مرضاهم.

ولذلك هذه المحاضرة الجامعية ستدخل الأخصائي الصحي في مجال العلاج الإشعاعي مع التركيز على الإجراءات الأكثر فعالية لأنواع مختلفة من الأورام ذات معدل الإصابة المنخفضة مثل الأورام الميلانينية أو الفطريات الفطرية أو أورام العظام والعين مما يسمح لهم لديهم معرفة تكيف مع التطورات الجديدة وتدريب أكثر اكتمالاً للقيام بعملهم بأكثر الطرق فعالية ممكنة.

هذا البرنامج التعليمي هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في برنامج
أكاديمي للحصول على أفضل وأحدث المعلومات عن العلاج الإشعاعي في
الأورام ذات معدل الإصابة المنخفضة ”



تعمل في هذا البرنامج المتخصص في علاج الأورام ذات معدل الإصابة المنخفضة وتتعلم من الخبراء الرائدين في هذا المجال.

إنها تجربة تدريبية فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز تطورك المهني.

طور معرفتك في العلاج الإشعاعي للأورام ذات معدل الإصابة المنخفضة من خلال هذا البرنامج، حيث ستتجدد أفضل المواد التعليمية مع الحالات السريرية الحقيقية. تعرف هنا على أحدث التطورات في التخصص لتكون قادرًا على القيام بأداء طبي عالي الجودة ”



متضمنةً أعضاء هيئة تدريسية أخصائية ينتمون إلى مجال العلاج الإشعاعي لأورام المرضى البالغين ومرضى الأطفال والذين يصبنون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتمون إلى جمعيات علمية رائدة.

بفضل محتوى الوسائل المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيحوا للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياسي، أي في بيئه محاكاة ستتوفر تعليمياً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقة.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على الطبيب من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي ستطرح عليه خلال المحاضرة الأكاديمية الجامعية. للقيام بذلك، سيحصل الطبيب على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين على مستوى مجال الحالات العاجلة ولديهم خبرة تعليمية واسعة.





02

الأهداف

تهدف هذه المحاضرة الجامعية إلى تسهيل أداء الطبيب في مجال العلاج الإشعاعي لأورام المرضى البالغين ومرضى الأطفال.

اعتنم الفرصة واتخذ الخطوة الازمة للإطلاع على آخر أخبار العلاج الإشعاعي في
حالات معدل الإصابة المنخفضة بالأورام ”



الهدف العام



- إنشاء رؤية عالمية ومحدة للعلاج الإشعاعي لأورام المرضى البالغين ومرضى الأطفال مما يتيح للطالب اكتساب المعرفة المفيدة والتحفيز لاكتشاف تطبيقه في الممارسة السريرية اليومية



الهدف المحدد



التعرف على كل أساليب العلاج وطريقة التعامل مع أورام الدم

البقاء على اطلاع هو مفتاح تقديم رعاية أفضل
لمرضانا"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج أعضاء هيئة تدريس متخصصين مرجعين في العلاج الإشعاعي لأورام المرضى البالغين ومرضى الأطفال وغيرها من المجالات ذات الصلة والذين يصيرون في هذا التدريب تجربة عملهم. بالإضافة إلى ذلك، يشارك متخصصون آخرون من ذوي امكانة المتموقة في تصميم وتفصيل هذا البرنامج وإكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.



٦٦

يضم فريق المهنيين الذين يدرسون هذه المحاضرة الجامعية أخصائيين في
مواضيع طبية مختلفة، مما سيساعدكم على زيادة تعمقكم في كل مجال
محدد ”



Morera López, Rosa María .د

- رئيس قسم علاج الأورام بالإشعاع في مستشفى La Paz الجامعي منذ عام 2017
- حاصلة على دكتوراه في الطب من جامعة كومبليوتensi بمدريد
- طبيبة أخصائية في طب الأورام بالإشعاع
- ماجستير في إدارة وتوجيه الخدمات الصحية
- قامت إدخال تقنية المعالجة الكثبية ذات النسبة الإشعاعية العالية (HDR) للشدي في قسم العلاج الإشعاعي للأورام التابع لمستشفى Ciudad Real الجامعي في عام 2013
- قامت ببدء العمل بـ المعالجة الكثبية ذات النسبة الإشعاعية العالية (HDR) للبروستاتا في قسم علاج الأورام بالإشعاع في المستشفى العام الجامعي. مقاطعة Ciudad Real عام 2013
- قامت بإنشاء وحدة العلاج المقطعي في قسم علاج الأورام بالإشعاع في المستشفى العام الجامعي. مقاطعة Ciudad Real عام 2014
- أستاذ مشارك فخري في مادة الأشعة والعلاج الطبيعي التي تم تدريسيها في السنة الثالثة في بكالوريوس الطب في كلية الطب في جامعة كاستيا دي لامانشا بمقاطعة Ciudad Real
- أستاذ مشارك في مادة الأورام الدموية في السنة الرابعة مفي بكالوريوس الطب في كلية الطب في جامعة كاستيا دي لامانشا بمقاطعة ثيوداد ريال
- قامت بالمشاركة كباحثة رئيسية ومشاركة في عدد كبير من المشاريع البحثية
- قامت بتحرير عشرات من المقالات في المجالات العلمية عالية التأثير



Rodríguez Rodríguez, Isabel د.

- طبيبة أخصائية في طب الأورام بالإشعاع. في مستشفى لاباس الجامعي. ب مدريد
- حاصلة على بكالوريوس في الطب. أخصائية علاج إشعاعي
- منسقة الأبحاث السريرية. مؤسسة الطب الحيوي في مستشفى رامون إي اي كاخال حتى عام 2007
- عضو جمعية المعالجة الكثينية الأمريكية *American Brachytherapy Society*
- عضو المدرسة الأوروبية للأورام *European School of Oncology*
- عضو الجمعية الأوروبية للأشعة العلاجية والأورام *European Society for Therapeutic Radiology and Oncology*
- عضو مؤسس لجمعية أمريكا اللاتينية لتصوير الثدي الشعاعي
- قامت بالمشاركة كباحثة مشاركة في عدد كبير من المشاريع البحثية
- قامت بتحرير عشرات من المقالات في المجالات العلمية عالية التأثير



Belinchón Olmeda, Belén د.

- طبيبة أخصائية في طب الأورام بالإشعاع. في مستشفى لاباس الجامعي. ب مدريد
- طبيبة أخصائية في طب الأورام بالإشعاع. بمستشفى روبر الدولي ب مدريد
- دكتوراه في الطب من جامعة مدريد المستقلة
- قامت بالمشاركة كباحثة مشاركة في عدد كبير من المشاريع البحثية
- قامت بتحرير عشرات من المقالات في المجالات العلمية عالية التأثير
- مدرس معاون لأطباء المقيمين لعلاج الأورام بالإشعاع. في مستشفى La Paz الجامعي. ب مدريد
- عضو الوحدة متعددة التخصصات لأمراض القلب والأورام وأمراض الدم (بالمستشفى الجامعي. بمدينة La Paz)
- عضو في مجموعة ساركوما بالجمعية الإسبانية لطب الأورام بالإشعاع (SEOR)
- عضو المجموعة الإسبانية لطب أورام الثدي بالإشعاع (GEORM)





الأستاذة

د. Romero Fernández, Jesús

رئيس قسم العلاج الإشعاعي للأورام. بمستشفى Puerta de Hierro Majadahonda الجامعي

د. Samper Ots, Pilar María

رئيس قسم العلاج الإشعاعي للأورام. بمستشفى Rey Juan Carlos، بمدينة مóstoles

د. Vallejo Ocaña, Carmen

رئيس قسم علاج الأورام بالإشعاع في مستشفى جامعة رامون كاخال Ramón y Cajal في مدريد

حاصلة بكالوريوس في الطب والجراحة

د. Gómez Camaño, Antonio

رئيس قسم العلاج الإشعاعي للأورام. مستشفى سانتياغو دي كومبوستيلا الجامعي السريري

د. Rodríguez Pérez, Aurora

حاصلة بكالوريوس في الطب والجراحة

رئيس قسم العلاج الإشعاعي للأورام. بمستشفى روبر الدولي

مدريد، إسبانيا

د. Rubio Rodríguez, Carmen

رئيس قسم العلاج الإشعاعي للأورام. بالمستشفى الجامعي H.M.

بمدينة سانشينارو، مدريد

د. Celada Álvarez, Francisco Javier

طبيب أخصائي - مدرس مقيم

قسم علاج الأورام بالإشعاع جامعة لا في فالنسيا ومستشفى البوليتكنيك

د. Conde Moreno, Antonio José

رئيس قسم العلاج الإشعاعي للأورام، بمستشفى الجامعي البوليتكنيك لا في بمقاطعة بالثيا La Fe, Valencia

د. Palacios Eito, Amalia

رئيس قسم العلاج الإشعاعي للأورام، المستشفى الجامعي Reina Sofia بقرطبة

د. Lozano Martín, Eva María

رئيس قسم علاج الأورام بالإشعاع في مستشفى جامعة سيداد ريال

ما هو هدف جامعة TECH؟ مساعدتك على تحقيق

"الاندماج المهني الخاص بك"



الهيكل والمحتوى

تم إنشاء بنية المحتوى من قبل أفضل المتخصصين في علاج الأورام بالإشعاع الذين يعملون في مراكز مرئية على الصعيد الوطني. يدرك هؤلاء الخبراء الحاجة إلى التدريب في عالم الطب لتطوير العلاج الإشعاعي أورام الجهاز منخفضة الإصابة وهذا هو السبب في أنهم يقدمون تدريسيًا جيدًا يتكيف مع التقنيات الجديدة في عالم التعليم والمهنيين الصحيين يقدمون الرعاية الطبية الملائمة لاحتياجات المرضى.



تميز في مهنتك من خلال هذا البرنامج الذي وضعه المحترفون الرائدون في
”هذا المجال“





الوحدة 1. مستجدات العلاج الإشعاعي للحالات ذات معدل الإصابة المنخفضة والأورام المتنوعة

1.1. أورام العين والحجاج

1.1.1. أورام الحجاج

1.1.1.1. الساركوما العضلية المخططة

1.2.1.1. أورام الغدة الدرقية

1.3.1.1. النقال اللمدارية

1.4.1.1. الورم الكاذب اللمداري

1.5.1.1. اعتلال العين القائم على جريفز

1.2.1. أورام وأمراضها

1.2.2.1. سرطان الجلد المشيمي

1.2.2.2. النقال المشيمي

1.3.2.1. سرطان الخدد الليمفافية الأولى في العين

1.4.2.1.1. الظفرة *Pterigium*

1.5.2.1.1. الصمور البقعي

1.6.2.1.1. ورم وعائي مشيمي

2.1. أورام الجلد

2.1.1. سرطان الجلد

2.2.1. أورام الجلد غير الميلانينية

2.2.2.1. سرطان الخلايا القاعدية

2.2.2.2. سرطان الخلايا الحرشفية

2.3.2.2.1. سرطان خلايا ميركل

2.4.2.2.1. أورام الملحقات

3.1. أورام الأنسجة الرخوة وأورام العظام

3.1.1. أورام الأنسجة الرخوة للأطراف والجذع

3.2.1. الأورام اللاحمية خلف الصداق والحوض

3.3.1. ساركوما الرأس والرقبة

4.3.1. الساركوما الليفيّة الجلدية الحديبة

5.3.1. ورم خبيث

6.3.1. أورام العظام

1.1.6.3.1. ساركوما إوينغ

2.2.6.3.1. ساركوما العظمية

3.3.6.3.1. الساركوما الغضروفية

4.4.6.3.1. ورم حبي

- 4.1 الأورام الدموية والتقنيات المرتبطة بها
 - 1.4.1 هودجكين سرطان الغدد الليمفاوية
 - 2.4.1 ليمفوما اللاهودجكين
 - 3.4.1 المايلوما المتعددة
 - 4.4.1 ورم البلازما
 - 5.4.1 فطر الفطريات
 - 6.4.1 ساركوما كابوزي
 - 7.4.1 تشعيغ الجسم الكلي ، تشعيغ العقدة الليمفاوية الكلية
- 5.1 أورام الأطفال
 - 1.5.1 أورام الجهاز العصبي المركزي
 - 2.5.1 ساركوما الأنسجة الرخوة
 - 3.5.1 أورام العظام
 - 4.5.1 ورم ويلمز
 - 5.5.1 الورم الأرومي الشبكي
 - 6.5.1 ورم أرومي عصبي
 - 7.5.1 اللوكيميا والأورام الملفاوية
 - 6.1 علم الأمراض الحميدة
 - 1.6.1 أمراض المفاصل والأوتار الحميدة
 - 2.6.1 أمراض الجلد والضامة الحميدة
 - 1.2.6.1 الجدرات
 - 2.2.6.1 التهاب اللقافة الأخمية
 - 3.2.6.1 التثدي
 - 3.6.1 أمراض أنسجة العظام الحميدة
 - 1.3.6.1 التعظم غير المتتجانسة
 - 2.3.6.2 الأورام الوعائية الفقرية
 - 3.3.6.3 التهاب الزليل الوريدي المصطريغ
 - 4.3.6.4 كيسة عظم مدد الأوعية الدموية

A close-up photograph of a surgeon's face, wearing a white surgical mask and blue-rimmed glasses. The surgeon is looking down at a procedure, with their hands visible in the foreground wearing blue gloves. The background is blurred, showing other medical equipment and a sterile environment.

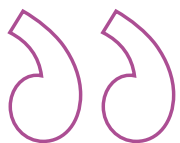
05

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 يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي 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 بكتافة الجهد المستثمر حافراً 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 تدرس 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.

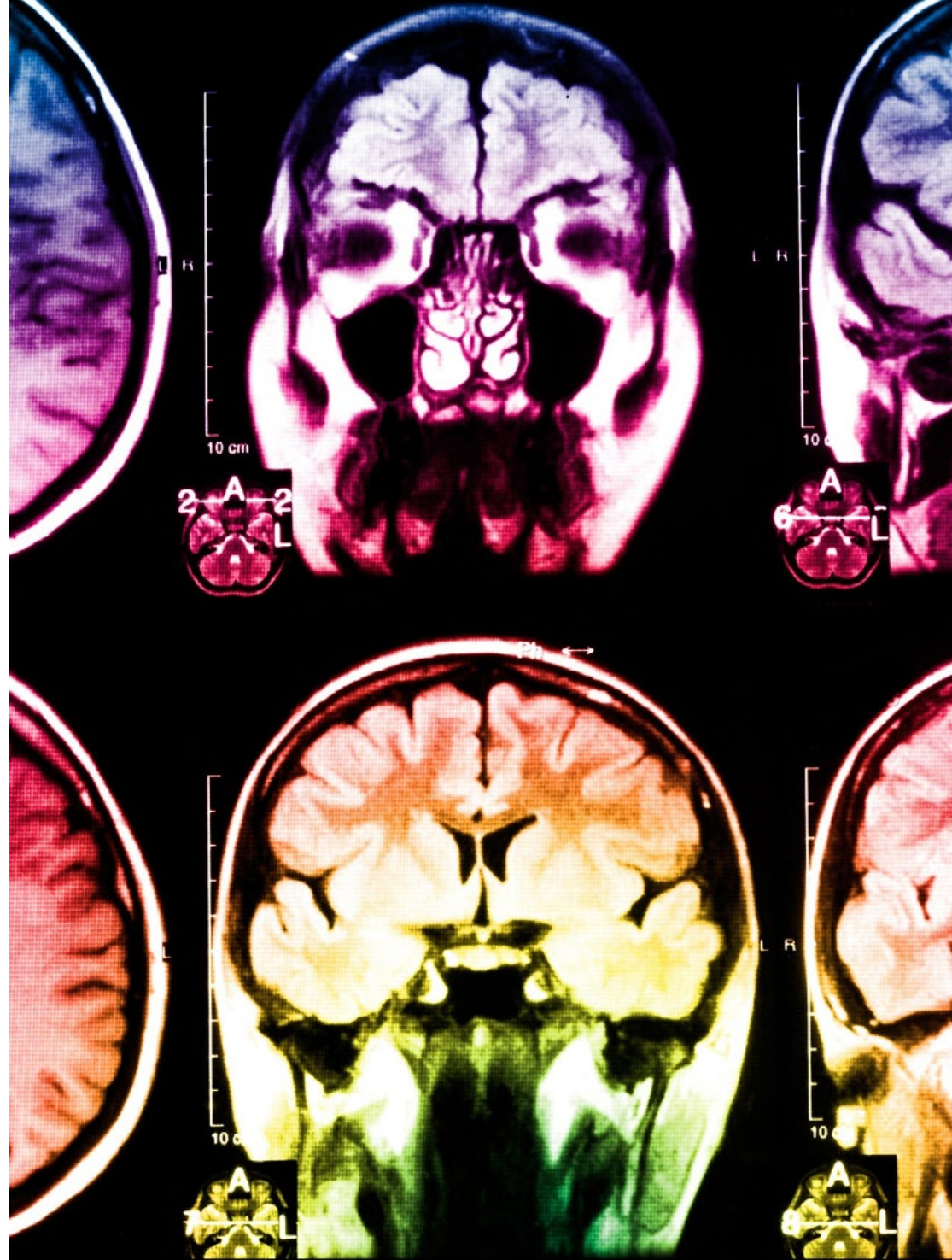
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنэт في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

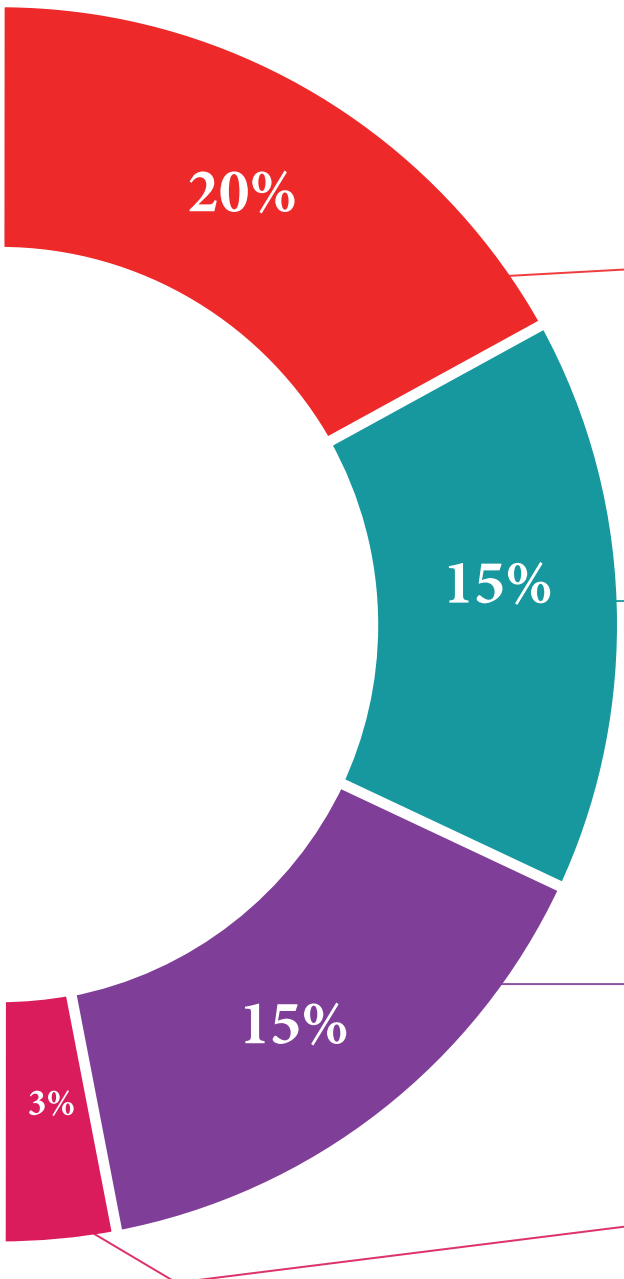
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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 نيك 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 السمعي 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 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 تدريبه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقة ي يقوم فيها الخبر 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 قائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

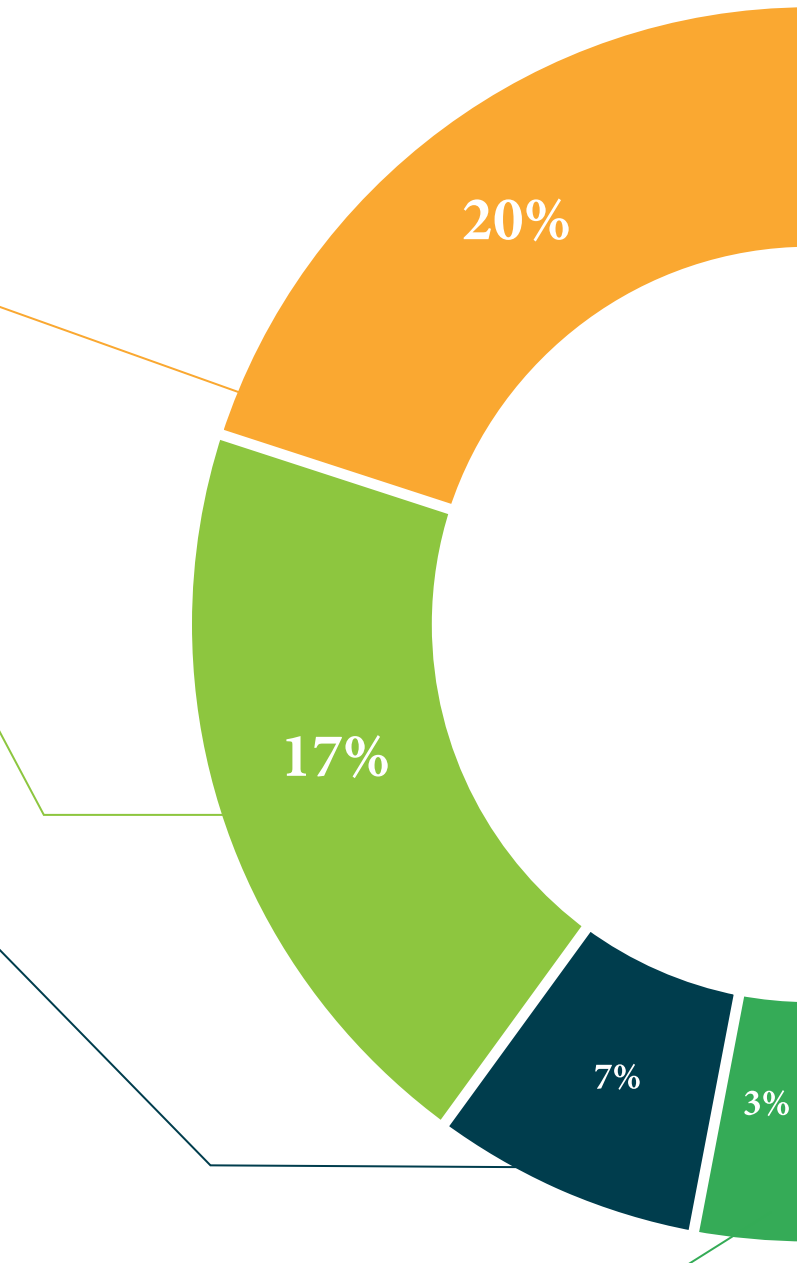
7%



مبادئ توجيهية سريعة للعمل

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

3%



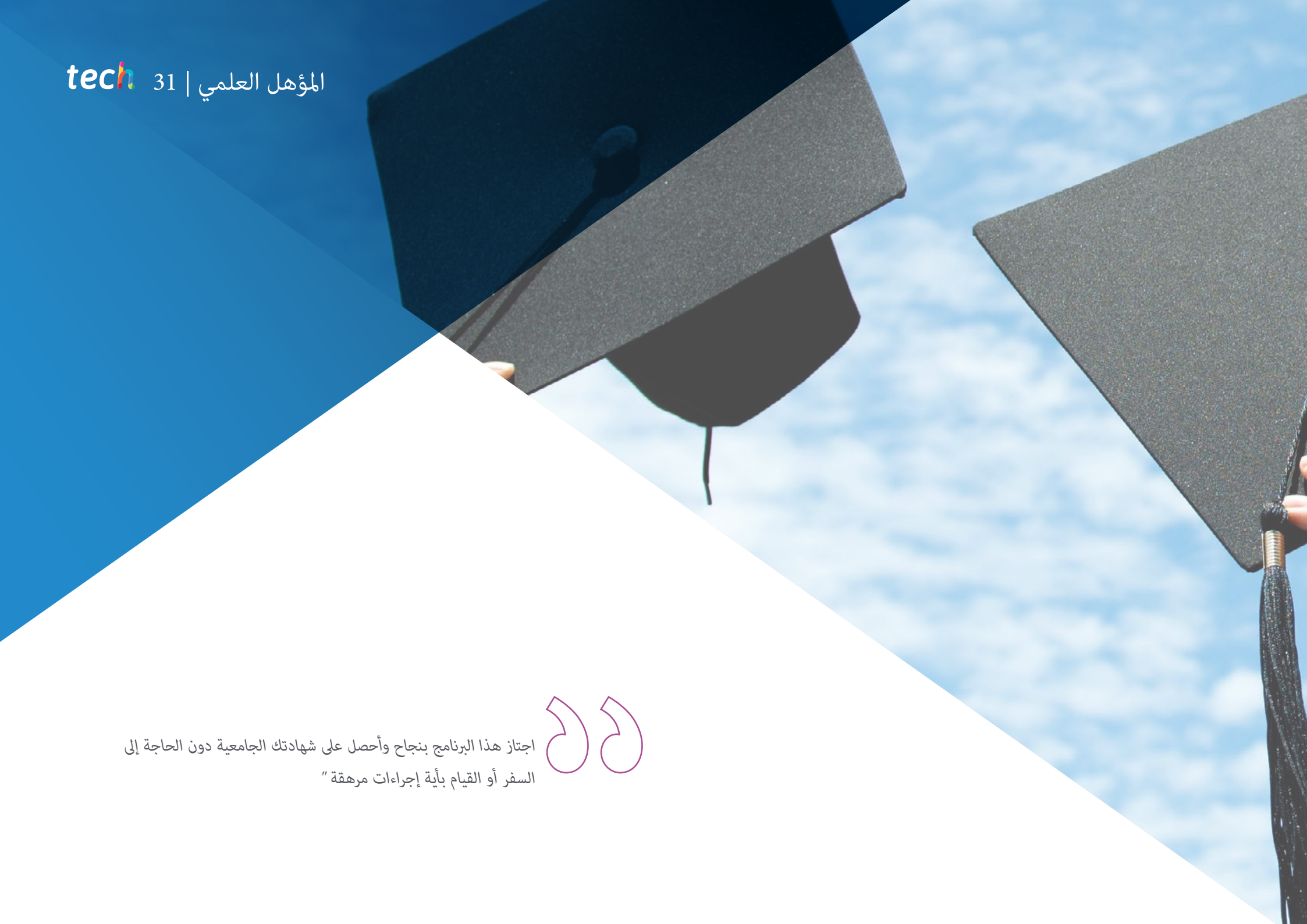
06

المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في العلاج الإشعاعي لأورام المرضى البالغين ومرضى الأطفال إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة الحصول على شهادة

صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في العلاج الإشعاعي لأورام المرضى البالغين ومرضى الأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مع إيصال استلام مؤهل درجة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في درجة المحاضرة الجامعية، وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في العلاج الإشعاعي لأورام المرضى البالغين ومرضى الأطفال
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة.



*تصديق لاهي ايستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجة العلمية الورقية وتصديق لاهي ايستيل، ستستخدم مؤسسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بتكلفة إضافية.





محاضرة جامعية

العلاج الإشعاعي لأورام المرضى البالغين ومرضى الأطفال