



tech الجامعة
التكنولوجية



الجامعة التكنولوجية

tech

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/nuclear-medicine-pediatrics

الفهرس

02

01

8

4

05

04

03

20

16

12

06

28

تعتبر صحة الأطفال من أهم القضايا في المجتمع. ولهذا السبب، غالبًا ما تظهر علاجات وتقنيات ومجالات تخصص جديدة تركز على طب الأطفال مثل الطب النووي. يحتوي هذا التخصص على تقنيات فعالة للغاية لاكتشاف ومكافحة الأمراض التي تصيب الأطفال. وبالتالي، تبحث خدمات الطب النووي بشكل متزايد عن متخصصين في هذا المجال، لذلك يمكن أن يكون هذا المؤهل العلمي فرصة مهنية كبيرة لتحقيق تقدم مهني كبير بفضل المهارات الجديدة المكتسبة في مجال الطب النووي المطبق على طب الأطفال.

قم بتطبيق أفضل إجراءات الطب النووي على مرضى
الأطفال وارفع مكانتك بفضل هذه المحاضرة الجامعية"



يمثل الأطفال شريحة مهمة من السكان ليس فقط عددياً بل اجتماعياً أيضاً. يمثل الأطفال حاضر ومستقبل كل منطقة وصغر سنهم يجعلهم عرضة بشكل خاص لمختلف التهديدات والمخاطر. ولهذا السبب، يُنصح بالحصول على أفضل الأدوات في مجال الصحة التي يمكنها الاستجابة للمشاكل المختلفة التي قد تنشأ في هذا الصدد.

يعد الطب النووي أحد المجالات التي شهدت أكبر تطور في الطب في السنوات الأخيرة ويقدم علاجات وإجراءات تشخيصية دقيقة للغاية وفعالة وغير جراحية مما يجعله تخصصاً جذاباً وواعداً للعديد من الأطباء.

توفر هذه المحاضرة الجامعية في الطب النووي في طب الأطفال لطلابها إمكانية أن يصبحوا خبراء في هذا التخصص حتى يتمكنوا من الوصول إلى المعرفة المحدثة حول هذا الموضوع وأفضل خدمات الطب النووي في البلاد بفضل المهارات الجديدة المكتسبة.

وبالتالي، خلال هذا المؤهل العلمي سيكون الطلاب قادرين على الخوض في قضايا مثل أدوات التتبع غير FDG، وإجراءات مثل PET-CT وPET-MR المطبقة على الأطفال والشباب، وسوف يتعلمون مراقبة أمراض القلب والرئة، ونظام الغدد الصماء، أو الجهاز الهضمي لدى هذا النوع من المرضى. كل هذه المعرفة الجديدة ستقرب الطلاب من النجاح والمكانة المهنية ولهذا السبب فهي تمثل فرصة عظيمة للتقدم في حياتهم المهنية في مجال الطب.

علاوة على ذلك وبفضل منهجية التدريس المبتكرة عبر الإنترنت بنسبة 100% التي تتبعها TECH الجامعة التكنولوجية، سيتمكن الطلاب من الجمع بين دراساتهم وحياتهم الشخصية ووظائفهم، مع التعلم بسلاسة ومباشرة من خلال استخدام الحالات العملية والتمارين الديناميكية التي سيتمكنون من خلال تطوير عدد كبير من المهارات والقدرات الجديدة.

هذه المحاضرة الجامعية في الطب النووي في طب الأطفال تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثه في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الطب النووي وطب الأطفال
- ♦ المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المناهج المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات للمناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



للطب النووي العديد من التطبيقات على مرضى الأطفال: تخصص في هذا المجال المزدهر الآن"

عندما تنتهي من هذا المؤهل العلمي ستكون قد زدت من مكانتك الطبية بفضل ما ستتعلمه خلال هذا البرنامج.

الطب النووي هو الحاضر والمستقبل: لا تفوت هذه الفرصة وقم بدراسة هذا البرنامج الكامل الآن.

الطب النووي هو إجراء جراحي لطيف التوغل مما يجعله مثاليًا لعرضى الأطفال. سجل الآن وطوّر مهاراتك المهنية"



البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في هذا المجال، يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

إن محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية سيجب للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياقي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تأهيلاً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي من خلاله يجب على المهني محاولة حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ خلال الدورة الأكاديمية. للقيام بذلك، ستحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الهدف الرئيسي من هذه المحاضرة الجامعية في الطب النووي في طب الأطفال هو تحويل الطلاب إلى أطباء مرموقين يتقنون التطبيقات العملية لهذا المجال عند الأطفال حتى يتمكنوا من تقديم أفضل التشخيصات والعلاجات في استشاراتهم. وبالتالي، عند الانتهاء من هذا المؤهل العلمي سيكون الطلاب في وضع يسمح لهم بالتقدم مهنيًا وسيكونون قادرين على الوصول إلى بعض أفضل خدمات الطب النووي في البلاد بفضل كل ما تعلموه.





تخصص في الطب النووي المطبق على
طب الأطفال وحقق جميع أهدافك المهنية"



الأهداف العامة



- ♦ فهم خصوصيات الطب النووي المطبق على مرضى الأطفال
- ♦ تحديث معارف الأخصائي في مجال الطب النووي
- ♦ إدراك وتفسير الاختبارات الوظيفية بطريقة متكاملة ومتسلسلة
- ♦ الحصول على إرشادات تشخيصية للمرضى
- ♦ تطبيق المعايير السريرية والكيميائية الحيوية لتشخيص الالتهابات والالتهابات
- ♦ معرفة العلاجات الجديدة للطب النووي

لا تفوت الفرصة لتضع نفسك كأخصائي كبير
في الطب النووي المطبق على طب الأطفال
مع هذا المؤهل العلمي عالي المستوى"



الأهداف المحددة



- ♦ التعمق في الخصائص المحددة لدراسات الطب النووي في طب الأطفال
- ♦ تغطية جوانب الإشارة للاختبارات وبروتوكولات الاستواء مع الاختيار المناسب للمستحضرات الصيدلانية الإشعاعية وخصائص الأجهزة
- ♦ تحسين معلمات قياس الجرعات
- ♦ تفسير الصور ومعرفة الأمراض المختلفة حسب الأعضاء والأنظمة والتشخيص التفريقي
- ♦ معرفة أفضل استراتيجية تشخيصية مع التسلسل المناسب للاختبارات وتقليل الإشعاع
- ♦ تجنب الاختبارات التي لا توفر معلومات لإدارة الطفل



المعلمون الذين يدرسون هذه المحاضرة الجامعية في الطب النووي في طب الأطفال هم خبراء كبارون في هذا المجال وسينقلون للطلاب جميع مفاتيح المهنة حتى يتمكنوا من تطبيقها مباشرة في مجالهم المهني. وبالتالي، فمن المؤكد أن عملية التعلم لهذا المؤهل العلمي تتم بسلاسة وعلى الفور مما يسهل تنفيذ المهارات المكتسبة.



حقق النجاح المهني مع أفضل المتخصصين
في الطب النووي المطبق على طب الأطفال"





Stefano Fanti

(PET) S. Orsola.

12000

Bologna
Maggiore. Fanti

PET PET/CT

BCP.

PET C-Choline F-DOPA Ga-DOA-NOC

Fanti

600

The Lancet Oncology The American Journal of Cancer BMC Cancer

د. Stefano Fanti

- Bologna
- S. Orsola (PET)
- Maggiore
- European Urology BMC Cancer The American Journal of Cancer The Lancet Oncology
- Clinical Cancer Research The European Journal of Hematology
-
-
-

بفضل TECH ، يمكنك التعلم من أفضل
المحترفين في العالم"



هيكل الإدارة

د. Mercedes Mitjavila

- ♦ رئيسة خدمة الطب النووي. المستشفى الجامعي Puerta de Hierro Majadahonda, في مدريد
- ♦ مديرة مشروع وحدة الطب النووي في قسم التصوير التشخيصي في المستشفى الجامعي لجمعية Alcorcón
- ♦ رئيسة خدمة الطب النووي في المستشفى الجامعي Puerta de Hierro Majadahonda, في مدريد مسابقة المعارضة (الجريدة الرسمية لمجتمع مدريد) BOCM
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة العامة من جامعة Alcalá de Henares
- ♦ طبيبة متدربة في تخصص الطب النووي من خلال نظام الطبيب المتدرب MIR
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة العامة من جامعة Alcalá de Henares
- ♦ طبيبة مؤقتة في خدمة الطب النووي في مستشفى Ramón y Cajal
- ♦ طبيبة مؤقتة في خدمة الطب النووي في المستشفى الجامعي Getafe



الأستاذة

د. Lina García Cañamaque

- ♦ رئيسة خدمة في مستشفى Sanchinarro
- ♦ بدء ثلاث خدمات للطب النووي (مستشفى Nuestra Señora de América, ومستشفى Sanchinarro, ومستشفى Puerta del Sur)
- ♦ طبيبة متخصصة في الطب النووي
- ♦ برنامج الدكتوراه الرسمي في الطب الحيوي والصيدلة. جامعة San Pablo CEU
- ♦ مشرفة على المنشآت المشعة من الدرجة الثانية. مجلس السلامة النووية



تم تصميم محتويات هذه المحاضرة الجامعية في الطب النووي في طب الأطفال من قبل خبراء كبار في هذه المواضيع وأخذت في الاعتبار أحدث التطورات العلمية. وبهذه الطريقة، سيكتسب الطلاب الذين يكملون هذا المؤهل العلمي معرفة جديدة ويصبحون متخصصين حقيقيين في الطب النووي المطبق على مرضى الأطفال. لهذا السبب، عند الانتهاء من هذا البرنامج سيكون الطلاب في أفضل وضع للتقدم مهنيًا وسيكونون قادرين على الوصول إلى خدمات الطب النووي المرموقة في جميع أنحاء العالم.



ستجد أحدث محتوى عن الطب النووي
المطبق على طب الأطفال هنا"



الوحدة 1. الطب النووي في طب الأطفال

- 1.1. الطب النووي في طب الأطفال
 - 1.1.1. إدارة الأطفال في الطب النووي: معلومات للآباء و/أو الأوصياء، الإعداد والبرمجة، البيئات المناسبة
 - 2.1.1. تحسين الجرعات
 - 3.1.1. التهدئة والتخدير
 - 4.1.1. الجوانب الجسدية لدى مرضى الأطفال: الحصول على الصور ومعالجتها
- 2.1. تصوير مقطعي بالإصدار البوزيتروني PET/PET-TC/PET-RM في المرضى من الأطفال والشباب البالغين
 - 1.2.1. تحسين البروتوكول
 - 2.2.1. دواعي الإستعمال
 - 3.2.1. متتبعات غير فلوروديوكسي جلوكوز FDG
- 3.1. الجهاز العصبي المركزي / السائل الدماغي الشوكي LCR
 - 1.3.1. أنماط النضوج الدماغي
 - 2.3.1. الصرع واضطرابات الأوعية الدموية
 - 3.3.1. أورام الدماغ
 - 4.3.1. استسقاء الرأس وناسور السائل النخاعي
- 4.1. الغدد الصماء
 - 1.4.1. أمراض الغدة الدرقية: قصور الغدة الدرقية، فرط نشاط الغدة الدرقية، عقيدات الغدة الدرقية
 - 2.4.1. فرط الانسولينية
- 5.1. القلبي الرئوي
 - 1.5.1. أمراض القلب الخلقية: shunt اليمين-اليسار، shunt اليسار اليمين
 - 2.5.1. أمراض القصبات الرئوية: الخلقية والمكتسبة
- 6.1. نظام الجهاز الهضمي
 - 1.6.1. دراسات المريء الديناميكية
 - 2.6.1. الارتجاع المعدي المريئي، الطموح القصي الرئوي
 - 3.6.1. التصوير الوضائني الكبدي: رتق القناة الصفراوية
 - 4.6.1. النزيف المعوي: رتج ميكيل Meckel، ازدواج الأمعاء
- 7.1. أمراض الكلى
 - 1.7.1. تقييم موه الكلية
 - 2.7.1. التقييم القشري الكلوي: في الالتهابات، انتباز
 - 3.7.1. الجزر المثاني الحالبية: التشخيص والمتابعة
 - 4.7.1. أخرى: تشوهات الكلى، زراعة الكلى

- 8.1 نظام عظمي مفصلي
 - 1.8.1 الأفات الحميدة لدى مرضى الأطفال: الكسور والأورام
 - 2.8.1 النخر اللاوعائي: مرض بيرثيس وغيره
 - 3.8.1 سوء التغذية الانعكاسي الودي
 - 4.8.1 ألم أسفل الظهر
 - 5.8.1 العدوى: التهاب العظم والنقي، التهاب الفقار
- 9.1 ورم أرومي عصبي
 - 1.9.1 الدراسات التشخيصية: فحص العظام، MIBG وغيرها من أجهزة التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني (PET)
 - 2.9.1 العلاج الإشعاعي الاستقلابي: Lu-DOTATATE177, MIBG
- 10.1 أورام أخرى
 - 1.10.1 الساركوما العظمية: التشخيص وتقييم الاستجابة والمتابعة
 - 2.10.1 تتبع العظام ودراسة التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني، فلوروديوكسي جلوكوز F-FDG-PET/TC PET/CT18
 - 3.10.1 Ewing: الساركوما العظمية: التشخيص وتقييم الاستجابة والمتابعة
 - 4.10.1 تتبع العظام ودراسة التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني، فلوروديوكسي جلوكوز F-FDG-PET/TC18
 - 5.10.1 الأورام اللمفاوية F-FDG PET/CT18 في التشخيص وتقييم الاستجابة والمتابعة
 - 6.10.1 الساركوما العظمية المخططة ساركوما الأنسجة الرخوة: F-FDG PET/CT18 في التشخيص وتقييم الاستجابة والمتابعة



تعلم طرق التشخيص الأكثر تقدمًا في الطب
النووي وتطبيقها على مرضى الأطفال بفعالية
كبيرة بفضل هذه المحاضرة الجامعية"

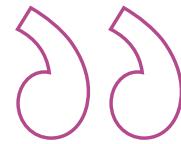


يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



TECH

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطلاب العديد من الحالات السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقيين وسيتعين عليهم فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج. حيث يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.



وفقاً للدكتور Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح للمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردا أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية للطبيب.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

	.1
	.2
	.3
	.4



(Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

سوف يتعلم المتخصص من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات باستخدام أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

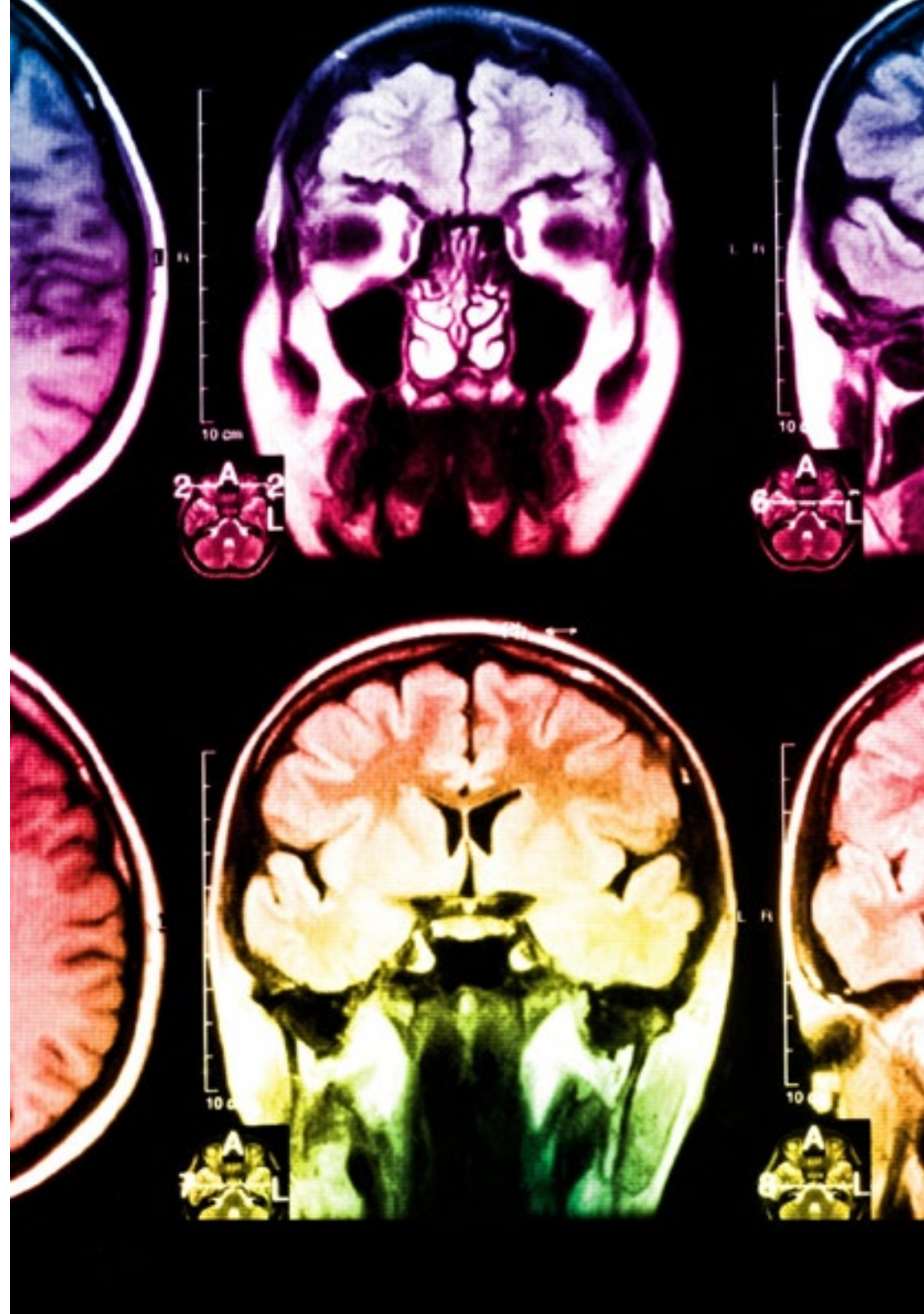
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء الجراحي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا حقًا.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.

أحدث التقنيات الجراحية والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة الطبية في الوقت الراهن. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحًا ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية

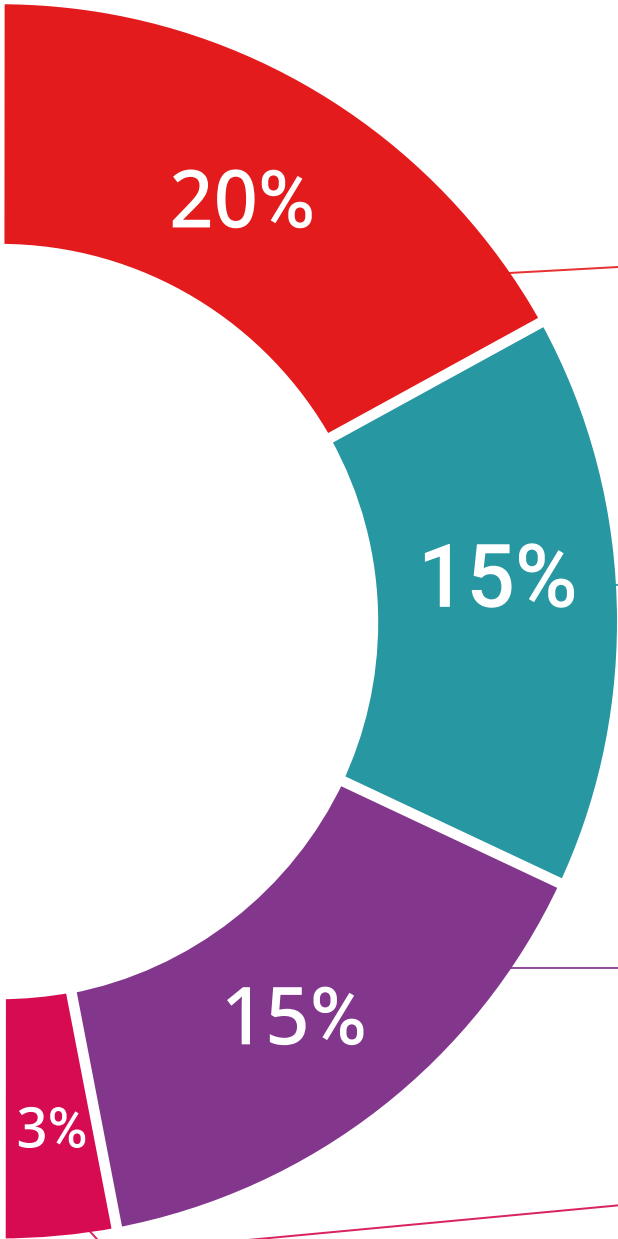


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية.. من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



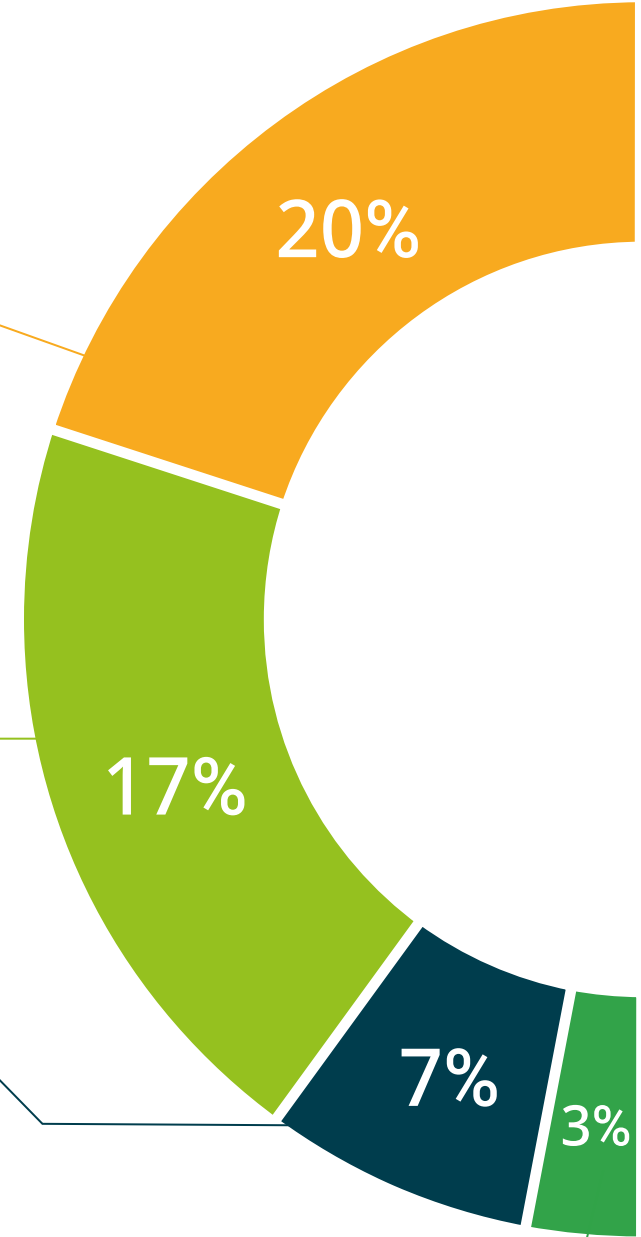
المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



تضمن المحاضرة الجامعية في الطب النووي في طب الأطفال التدريب الأكثر دقة وحدائثة بالإضافة إلى الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على المؤهل
العلمي الجامعي دون سفر أو إجراءات مرهقة"



تحتوي ال محاضرة الجامعة في الطب النووي في طب الأطفال على البرنامج العلمية الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل ال محاضرة الجامعة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: محاضرة الجامعة في الطب النووي في طب الأطفال

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

tech الجامعة
التكنولوجية

الحاضر المعرفة

الحاضر

الجودة

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

التطور

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

الفصول الافتراضية

اللغات

