

محاضرة جامعية

أمراض الحساسية الغذائية

tech

الجامعة
التكنولوجية



جامعة
التيكنولوجية
tech

محاضرة جامعية أمراض الحساسية الغذائية

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.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/food-allergy-diseases

الفِهِرِس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل إدارة الدورة التدريبية	صفحة 12
04	هيكل و محتوى الدورة التدريبية	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

01

المقدمة

أصبحت الحساسية الغذائية، في العقود الأخيرة، من أكثر أنواع الحساسية شيوعاً في عيادة المختص. لقد كان التشخيص والنهج موضوع تطور مستمر يتطلب من المحترف ارتباطاً دامغاً بالتطورات في مجال العمل هذا. نقدم لك في هذه المحاضرة الجامعية إمكانية اكتساب هذه المعرفة الجديدة وتطبيقها في محاضرة جامعية عالية الكثافة التعليمية.



أصبحت الحساسية الغذائية أمراً ثابتاً في عيادة الاختصاصي. كن أحد أكثر المحترفين
المطلوبين في الوقت الحالي ”



- تقدّم لك هذه المحاضرة الجامعية في أمراض الحساسية الغذائية خصائص المستوى العلمي والتعليمي والتكنولوجي العالي. وهذه بعض من أبرز ميزاته:
- ♦ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترن特
 - ♦ نظام تعليم مرئي مكثف، مدعم بمحتوى تصويري وتحططي يسهل استيعابها وفهمها
 - ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخباء الشيطون
 - ♦ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
 - ♦ التدريس مدعم بالتطبيق عن بعد
 - ♦ أنظمة التحديث وإعادة التدوير الدائمة
 - ♦ التعلم الذاتي التنظيم: التوافق التام مع المهن الأخرى
 - ♦ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
 - ♦ مجموعات الدعم والتآزر التربوي: أسلحة للخبير، منتديات المناقشة والمعرفة
 - ♦ التواصل مع المعلم وعمل التفكير الفردي
 - ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترن特
 - ♦ بنوك التوثيق التكميلية متوفّرة بشكل دائم، حتى بعد المحاضرة الجامعية

شهد طب الحساسية، في السنوات الأخيرة، زيادة ملحوظة في عدد الأشخاص المصابةين بأشكال مختلفة من مظاهر المرض. في العقودين الماضيين، تجلّى هذا الاتجاه بشكل خاص بين السكان الأطفال. ومع ذلك، هناك عدد قليل جدًا من البلدان التي لديها خدمات متخصصة في هذا المجال من الطب.

أدى هذا الانتشار إلى اعتبار الحساسية إحدى المشكلات الصحية الرئيسية: وفقًا لمنظمة الصحة العالمية، يعاني مئات الملايين من الأشخاص من التهاب الأنف، وهو أحد أكثر مظاهر الحساسية شيوعاً، ويُعاني 300 مليون على الأقل من الربو. الأرقام التي يجب أن نضيف إليها التنوع الهائل للحساسية الأخرى، الشائعة والجديدة، التي أصبحت شائعة بالفعل في إستشارة الاختصاصي.

تم إنشاء هذا التخصص بهدف توفير تخصص خاص للمهنيين في مجال طب الحساسية، والذي يوفر لهم أحدث المعارف في التشخيص والتدخل. وبهذا المعنى، يجب أن يكون المحترف قادرًا على أن يقدم مرضاه دراسة عن مرضهم يكون فيها التعرف على مسببات الحساسية أولوية من أجل العمل نحو نظافة الحياة التي تقترح تجنب الأعراض ومعها تطور المرض.

أثناء تطوير هذا التخصص، ستكون قادرًا على التعرف على الخطوط الجديدة للبحث والتطبيق العملي لأمراض الحساسية مع اهتمام خاص ب مجالات مثل الربو والتشخيص عن طريق الأنماط الجينية الالتهابية أو القياسات: البلغم المستحدث، قياس التدفق الخلوي، قياس السيتوكينات والإنتلوكين.

إنه تحدي قوي سيسمح لك أيضًا بدمج المهارات في استخدام البيانات الضخمة Big Data والتطبيق عن بعد.. بعض إجراءات العمل التي ستمكنك مجموعة جديدة من الإجراءات والنمو الدائم.

حدّث نفسك في تخصص أصبح من أكثر التخصصات طلبًا، حيث يعني 30-

40% من سكان العالم من الحساسية ”



نقترح عليك مستجدات طب الحساسية عالي المستوى، مع اكتساب أشكال
جديدة من العمل والنهج.

حدّث معرفتك بالحساسية الغذائية ودمجها في التطبيق العملي الخاص بك
من حيث استخدام الأدوية والعلاجات الجديدة”

سيمنحك مفهومنا المبتكر عن الممارسة عن بعد الفرصة للتعلم من خلال
تجربة غامرة، والتي ستتوفر لك تكاملاً أسرع وعرضًا أكثر واقعية للمحتوى:
التعلم من خبير.

يتكون طاقم التدريس لدينا من مهنيين طبيين وأخصائيين نشطين. بهذه الطريقة نضمن أن نقدم لك هدف التحدي التعليمي الذي نعتزمه. فريق متعدد
الخصصات من الأطباء الذين تم تدريبهم وذويهم في بيئات مختلفة، والذين سيطرون على المعرفة النظرية بكفاءة، ولكن قبل كل شيء، سيضعون في خدمة
محاضرة جامعية المعرفة العملية المستمدّة من تجربتهم الخاصة: إحدى الصفات التفاضلية لهذا التدريب.

ويكمل هذا التمكّن من الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي للمحاضرة الجامعية هذه في أمراض الحساسية الغذائية. أعده فريق متعدد
الخصصات من خبراء التعلم الإلكتروني، وهو يدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من
أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتنوعة الاستخدامات والتي ستمكنك قابلية التشغيل التي يحتاجها تدريبك.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم كعملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بعد، سنستخدم الممارسة
عن بعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي جديد، والتعلم من خبير learning from an expert، ستتمكن من اكتساب المعرفة كما لو كنت تواجه الدورة
التدريّية التي تتعلّمها في تلك اللحظة. إنه مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودائمة.



02

الأهداف

هدفنا هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلاً عالياً للخبرة العملية. هدف يتكامل أيضاً على الصعيد العالمي مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأسس لمجتمع أفضل. يتجسد هذا الهدف في مساعدة المهنيين الطيبين للوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. إنه هدف يمكنك، في غضون ستة أسابيع فقط، اعتباره أمراً مفروغاً منه، مع محاضرة جامعية عالية الكثافة والدقة.

إذا كان هدفك هو اتخاذ خطوة نحو أعلى مستويات الجودة الطبية ، فهذا هو
مكانك: تعليم يطمح إلى التميز ”





الأهداف العامة

- ♦ تعريف طب الحساسية في القرن XXI
- ♦ التعرف على طرق جديدة للتأثير على أمراض الحساسية
- ♦ مراجعة أحدث الممارسات الدولية في طب الحساسية
- ♦ التعرف على خطوط البحث الدولية الجديدة في أمراض الحساسية
- ♦ التعرف على مناهج التناول الجديدة
- ♦ التعرف على أهمية أمراض الحساسية في معدلات الاعتلال في الرعاية الأولية
- ♦ التعرف على المواد المسببة للحساسية لإجراء تدخل وقائي مناسب وتقليل مخاطر التعرض كإجراء وقائي ذي أولوية





الأهداف المحددة

- ♦ دراسة حساسيات الطعام الأكثر انتشاراً اليوم
- ♦ تحليل الأشكال الرئيسية لحساسية الطعام لدى الأطفال
- ♦ تعلم كيفية استخدام تقنيات التشخيص الرئيسية وعلاجات الحساسية الغذائية
- ♦ التعرف على المجموعات الغذائية المختلفة وتصنيفها وتصنيفها
- ♦ التعرف على الملامح الجزيئية المختلفة للحساسية الغذائية المختلفة: الخضروات والأسمك والمحار والفاكهه والمكسرات والبقوليات
- ♦ تشخيص وعلاج الحساسية الغذائية الأكثر انتشاراً بين الأطفال: حساسية من الحليب والبيض وحساسية من الأسماك

اكتسب المعرفة الازمة لتقديم ممارسات عالية الجودة في مجال طب
الحساسية، وتقديم رعاية فعالة وكفاءة مرضاك ”



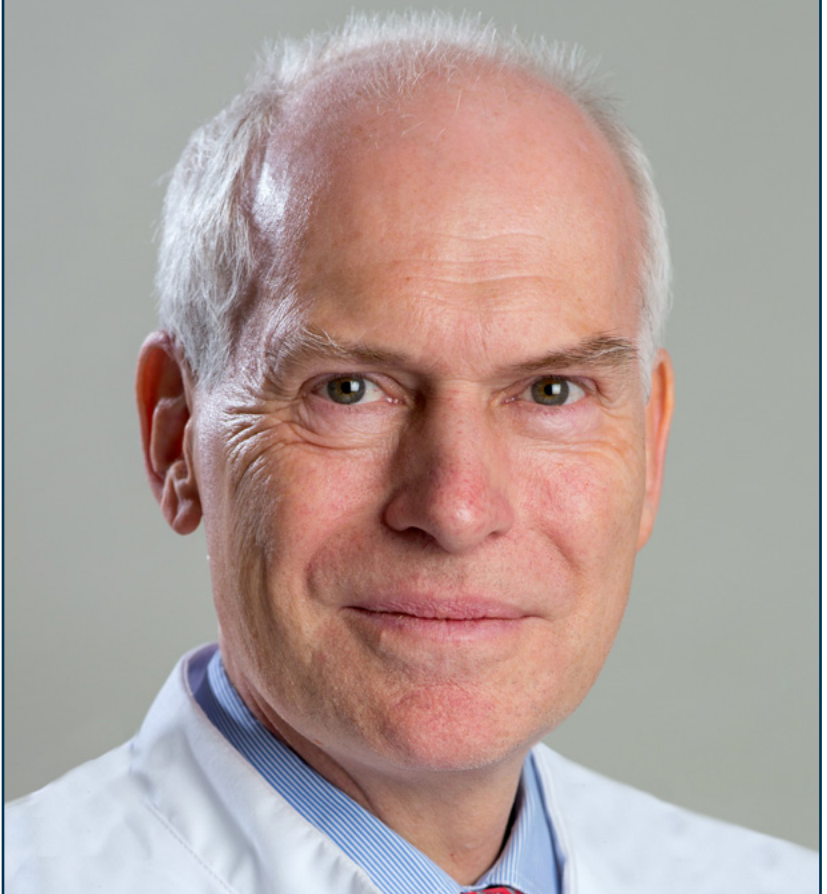
هيكل إدارة الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لمحاضرتنا الجامعية، نحن فخورون بأن نضع تحت تصرفك طاقم تدريس على أعلى مستوى، تم اختيارهم لخبرتهم المشبّعة.
إنهم محترفون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. إنها فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.

سيكون فريق التدريس المثير للإعجاب، المكون من محترفين من مختلف مجالات الخبرة، أئساتذتك
أثناء تعليمك: إنها فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها"



المدير الدولي المستضاف



نارء، ثبات الموجة والبروتوكولات المطبقة على الموجات. سأوضح في Rahmen der مدیر تورستن زوبربیر **Torsten Zuberbier** ببيانات الموجة والموجات الناجمة عنها. سأوضح نتائج التجارب التي أجريناها على الموجات الموجة والموجات الموجة.

نارء، ثبات الموجة والبروتوكولات المطبقة على الموجات. سأوضح في Rahmen der **Torsten Zuberbier** ببيانات الموجة والموجات الموجة.

Charité Berlin
Dr. Marcus Maurer
Fraunhofer

نارء، ثبات الموجة والبروتوكولات المطبقة على الموجات. سأوضح في Rahmen der **Charité Berlin** ببيانات الموجة والموجات الموجة.

نارء، ثبات الموجة والبروتوكولات المطبقة على الموجات. سأوضح في Rahmen der **Charité Berlin** ببيانات الموجة والموجات الموجة.

نارء، ثبات الموجة والبروتوكولات المطبقة على الموجات. سأوضح في Rahmen der **Charité Berlin** ببيانات الموجة والموجات الموجة.

نارء، ثبات الموجة والبروتوكولات المطبقة على الموجات. سأوضح في Rahmen der **Allergo** ببيانات الموجة والموجات الموجة.

نارء، ثبات الموجة والبروتوكولات المطبقة على الموجات. سأوضح في Rahmen der **Allergo** ببيانات الموجة والموجات الموجة.

نارء، ثبات الموجة والبروتوكولات المطبقة على الموجات. سأوضح في Rahmen der **Allergo** ببيانات الموجة والموجات الموجة.

بيانات الموجة والموجات الموجة. سأوضح في Rahmen der **Zuberbier** ببيانات الموجة والموجات الموجة.

بيانات الموجة والموجات الموجة. سأوضح في Rahmen der **Zuberbier** ببيانات الموجة والموجات الموجة.

بيانات الموجة والموجات الموجة. سأوضح في Rahmen der **Zuberbier** ببيانات الموجة والموجات الموجة.

Zuberbier, Torsten .

- أطباء اسنان Charité Berlin، ألمانيا
- اسنان فرانهوفر Fraunhofer Institut für Materialprüfung und Lebensdauer
- زمالة اسنان وجراحة اوتوجين GA²LEN
- اسنان وطب اذن فتحة Charité Berlin-Mitte Allergie-Centrum-Charité
- طب اذن وعيون Virchow Berlin، ألمانيا
- ثالثة اذن وعيون أثينا
- أذن وعيون Perth أستراليا



بفضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل المحترفين
في العالم"

هيكل الإدارة

Fernández Nieto, María del Mar .د

مساعد طبيب أمراض الحساسية مؤسسة Jiménez Díaz IIS CIBERES (ساير لأمراض الجهاز التنفسى)

وحدة الربو متعددة التخصصات

- ♦ مساعد طبيب أمراض الحساسية مؤسسة SEAIC
- ♦ عضو لجنة الربو NeumoMadrid
- ♦ عضو في مجموعة الربو في SEPAR
- ♦ عضو في ERS
- ♦ عضو في EAACI



هيئة التدريس

Arochena Gómez, Lourdes .د

طبيب مساعد في قسم أمراض الحساسية في مؤسسة Jiménez Díaz

عضو وحدة الربو متعددة التخصصات في مؤسسة Jiménez Díaz

ماجيستير: "موهبة في الحساسية" 2017. جامعة IE، كلية إدارة الأعمال بمدريد

عضو لجنة الربو SEAIC

عضو في AAAAI و EAACI و ERS



هيكل ومحفوظ الدورة التدريبية

تم تطوير محتويات هذه المحاضرة الجامعية في أمراض الحساسية الغذائية المطورة بواسطة متخصصين مختلفين في هذا البرنامج، بهدف واضح: ضمان اكتساب طلابنا كل المهارات الالزمة ليصبحوا خبراء حقيقين في هذا المجال.

إنه برنامج كامل للغاية ومنظم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.



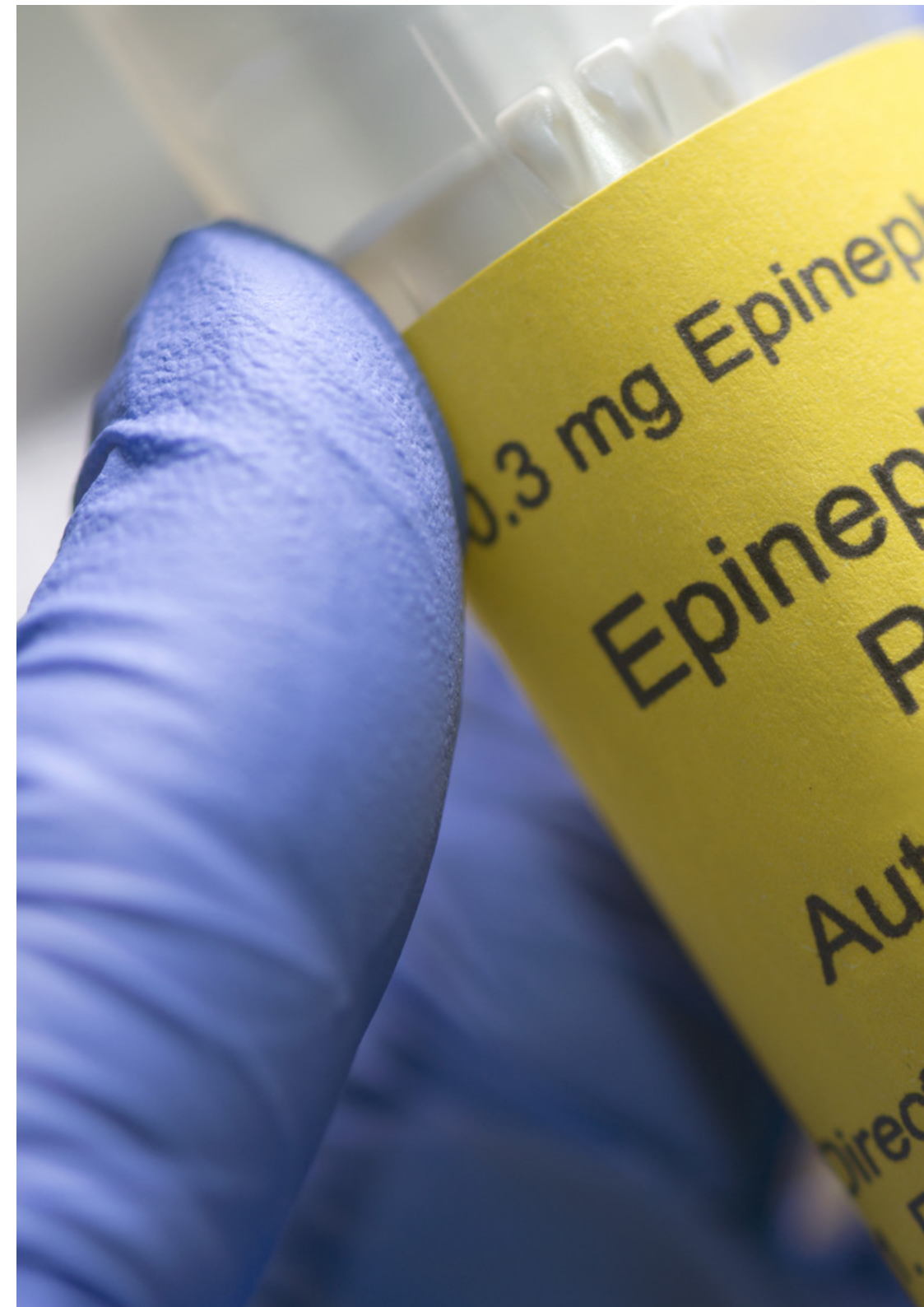
تحتوي هذه الدورة الجامعية في أمراض الحساسية الغذائية على البرنامج العلمي الأكثر
اكتفاءً وحداثة في السوق ”



وحدة ١. حساسية الطعام علم الأوبئة والتشخيص والعلاج

- .1.1 حساسية الطعام، التصنيف والتصنيف الجيوي
- .1.2 حساسية الحليب
- .1.3 حساسية البيض
- .1.4 حساسية الأسماك
- .1.5 حساسية الملح
- .1.6 حساسية من الملوكة والمكسرات
- .1.7 حساسية من البقوليات
- .1.8 حساسية من الأطعمة النباتية الأخرى
- .1.9 حساسية الغلوتين
- .1.10 حساسية من المواد المضافة والمواد الحافظة

إنه برنامج تعليمي متكمّل للغاية، منظم في وحدات تعليمية
متطورة للغاية، يهدف إلى التعلم المتواافق مع حياتك الشخصية
والمهنية"





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.

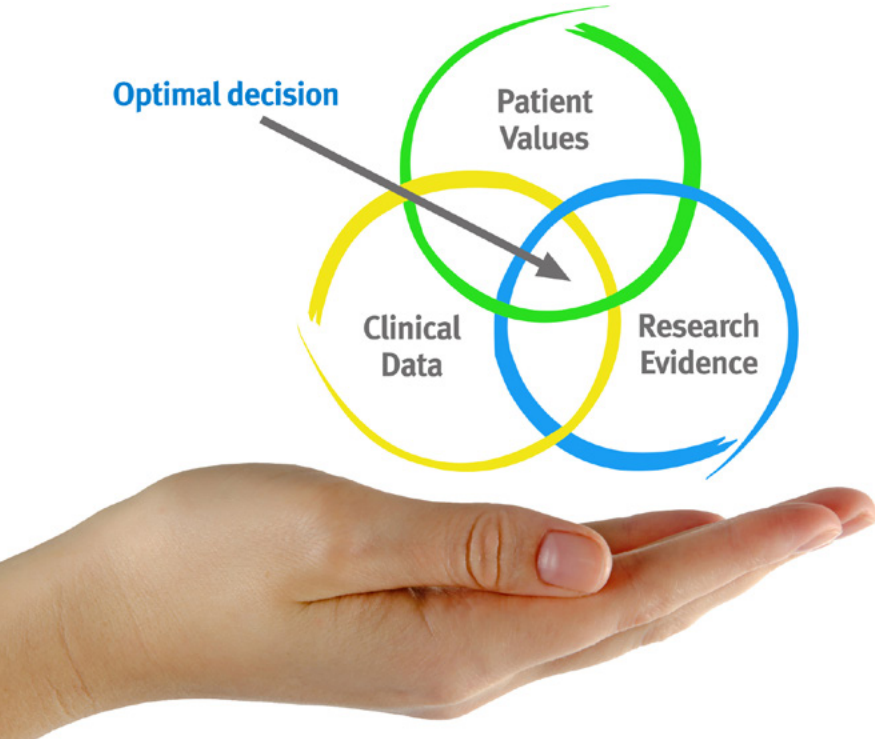


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



في 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 سيعتبرن 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 بمرضى ، 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.



tech

25 | المنهجية

”

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 وتبير 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 لتنمية الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قوياً في المهارات العملية التي تتبع 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.

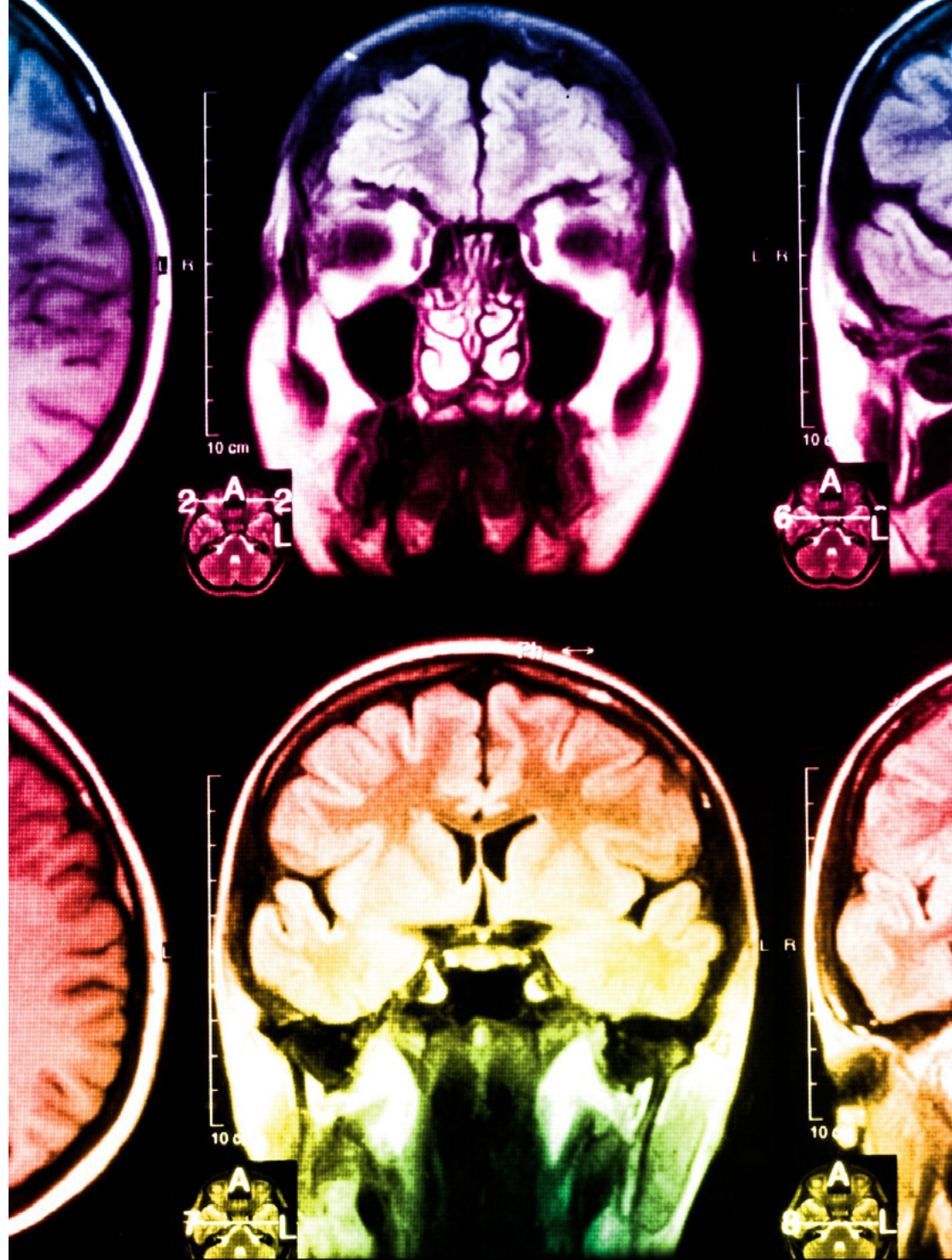
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنэт في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

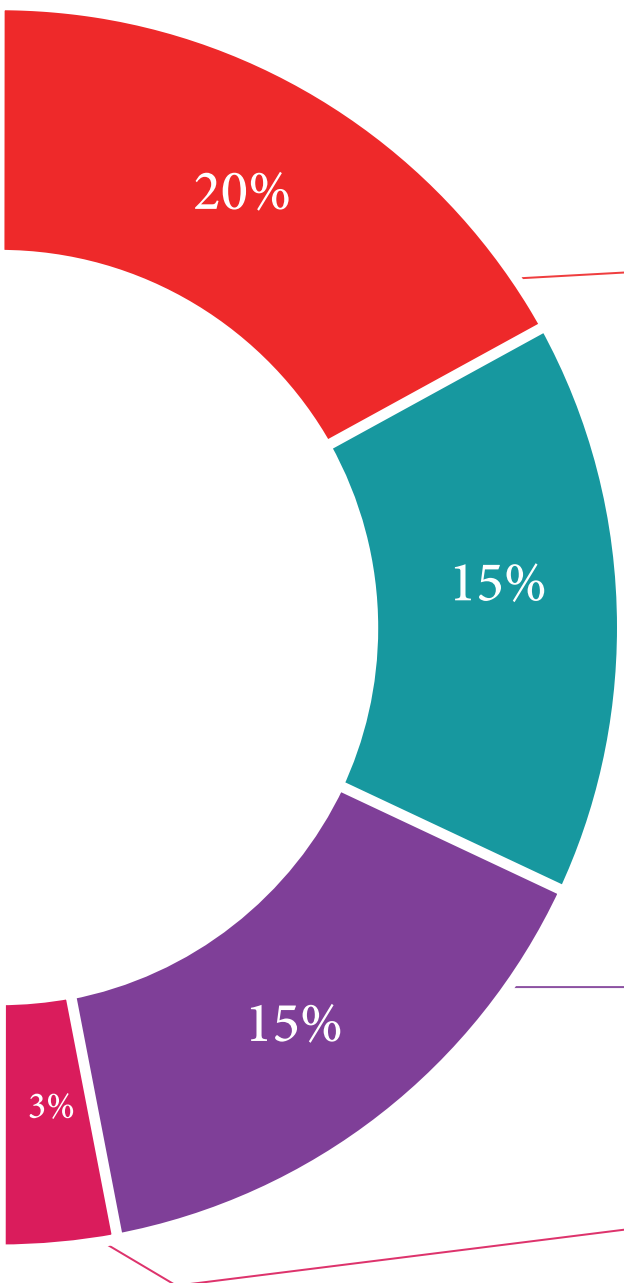
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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 مركيزي.

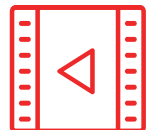
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





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 تقرير الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات الطبية 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 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.

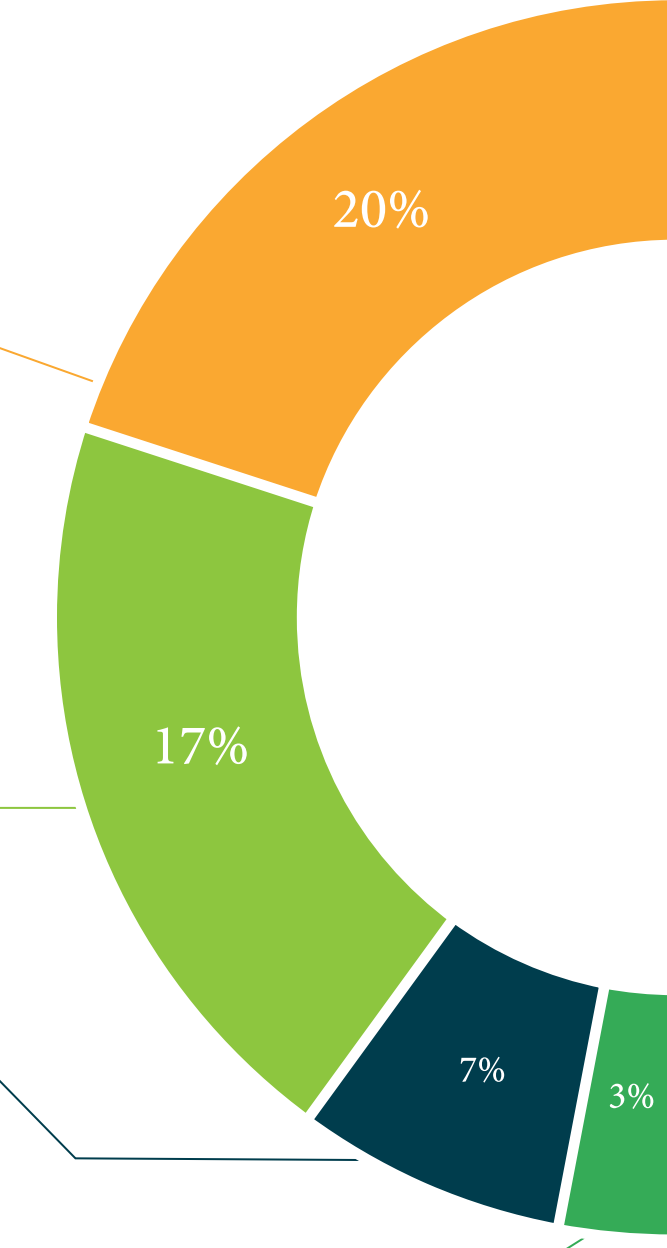
7%



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 أمراض الحساسية الغذائية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على شهادة صادرة عن جامعة

TECH التكنولوجية.





إضمن في تدرييك محاضرة جامعية في أمراض الحساسية الغذائية، وهي قيمة مضافة
للمؤهلات العالمية لأي متخصص طبي ”



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في أمراض الحساسية الغذائية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، 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 المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في أمراض الحساسية الغذائية

عدد الساعات الدراسية المختمدة: 150 ساعة





محاضرة جامعية أمراض الحساسية الغذائية

